ELPARTS

ELEKTRIK Signalgeräte | Signalgeber | Relais | Steuergeräte | Schalter | Aktoren+Sensoren | Schließanlage | Spannungswandler | Wechselrichter | Generatoren+Starter | Waschwasserpumpe | Zündanlage



Elektrik



Gelebter Verbesserungsprozess

Wir, die Geschäftsleitung, verpflichten uns dem TQM-Konzept, da wir das Vertrauen unserer Kunden schätzen und auch langfristig bewahren möchten.

Die Beziehung zu unseren Kunden begreifen wir als Partnerschaft, die es ständig zu verbessern gilt. Deshalb überprüfen wir selbst etablierte Prozesse kontinuierlich auf Optimierungsmöglichkeiten.

> Qualitätsmanagement ISO 9001 management ISO/IEC 27001 Qualitätsmanagement VDA 6.2 Verifizierung Anlage XIX StVZO

Und dies nicht, weil uns jemand dazu zwingt, denn die Kriterien für die ISO-Zertifizierung erfüllen wir bereits seit langem.

Unser Ansporn liegt vielmehr darin, in der gemeinsamen Arbeit immer bessere Ergebnisse zu erzielen und unseren Kunden zu helfen, ihre Wettbewerbsfähigkeit zu steigern und so Ihnen langfristigen Erfolg zu sichern.

Das ist es, was wir als "gelebten Verbesserungsprozess" bezeichnen, und das ist es auch, was unsere vielen langjährigen Kunden an der Zusammenarbeit mit Herth+Buss besonders schätzen.

Wir sind zertifiziert nach:

- ISO 9001:2015 Qualitätsmanagement
- ISO 2700:2017 Informationssicherheitsmanagement
- VDA 6.2 Qualitätsmanagement
- StVZO Verifizierung







































Inhalt

	Vorspann	4 - 9
NEW	Neu Artikel	10 - 11
33	Signalgeräte	13 - 27
	Signalgeber	29 - 37
- 1000 301 00 1 0 0 0 1 0 0 0	Relais	39 - 85
THE STATE OF THE S	Steuergeräte	87 - 95
	Schalter	97 - 149
	Spannungswandler	151 - 161
	Wechselrichter	163 - 167
	Generatorenregler	169 - 175
	Nummernverzeichnis	177 - 183
	Index	185 - 187

Der Spezialist für Fahrzeugelektrik!

Mit unserem Sortiment Elparts bieten wir ein umfassendes Programm für jeden Bedarf, von Pkw bis Nkw. Unsere Profi-Lösung für die Werkstatt. Darum sind wir erste Wahl.

Unsere Leistungen für Sie:

- über 6.200 Universalteile
- über 3.000 fahrzeugbezogene Teile mit 666.000 Fahrzeugverknüpfungen
- umfassendes Sortiment für alle Fahrzeugtypen
- passgenaue Teilezuordnung
- Profi-Lösungen von Herth+Buss



ELEKTRIK

Signalgeräte



Signalgeber



Relais



Steuergeräte



Schalter



Aktoren+Sensoren



Schließanlage



Spannungswandler



Wechselrichter



Generatoren+Starter



Waschwasserpumpen



Zündanlage





Sicherungen

Sortimente

Stecker+Steckdosen









>> IP CODE

Übersicht über die IP-Code-Bestandteile (Auszug)

Die Schutzarten werden durch ein Kurzzeichen angegeben, das sich aus den stets gleichbleibenden Kennbuchstaben IP (International Protection) und zwei nachfolgenden Kennziffern für die Schutzgrade zusammensetzt. Die erste Kennziffer gibt den Schutzgrad des Berührungs- und Fremdkörperschutzes, die zweite Kennziffer den Schutzgrad gegen schädliches Eindringen von Wasser an.

Erste Kennz.	Schutz gegen Berühren Schutz gegen Eindringen durch Personen fester Fremdkörper		Zweite Kennz.	Schutz gegen Eindringen von Wasser
0	nicht geschützt	nicht geschützt	0	nicht geschützt
1	mit dem Handrücken	Gegenstand mit Ø über 50 mm	1	senkrechtes Tropfen
2	mit dem Finger	Gegenstand mit Ø über 12,5 mm	2	Tropfen bei 15° Neigung
3	mit Werkzeugen	Gegenstand mit Ø über 2,5 mm	3	Sprühwasser
4	mit dünnem Draht	Gegenstand mit Ø über 1 mm	4	Spritzwasser
5	mit dünnem Draht	staubgeschützt	4K	Spritzwasser, unter erhöhtem Druck, nur für Straßenfahrzeuge
6	vollständig	staubdicht	5	Strahlwasser
X	nicht geprüft	nicht geprüft	6	starkes Strahlwasser
			6K	starkes Strahlwasser, unter erhöhtem Druck (Überflutung), nur für Straßenfahrzeuge
			7	zeitweiliges Eintauchen
			8	dauerndes Eintauchen
Erste Ke	und s	ändiger Berührungsschutz taubdicht ützt gegen Strahlwasser	9K	bei Hochdruck-/Dampfstrahl- reinigung, bei Verwendung mit Endkappe

>> PRAXISBEISPIEL

Sie haben z.B. einen Crimpverbinder im Katalog Installation (Katalog04DE) gefunden, dann erkennen Sie im Zubehör evtl. die passende Zange oder den Entriegler. Diese Werkzeuge sind dann ausführlich in unserem Katalog Zangen+Entriegelungswerkzeuge (Katalog81DE) beschrieben.



>> VERBAND DER AUTOMOBILINDUSTRIE

Einbau nur durch Fachkraft

Der VDA-Arbeitskreis Handelsgeschäft der Zulieferer ist die Vertretung der Teilehersteller der deutschen Automobilindustrie mit ihren jeweils weltweit Verantwortlichen für den Bereich Aftermarket. Eines der Hauptanliegen dieses Kreises ist es, über die Teilesicherheit die Verkehrssicherheit für Autofahrer stetig zu gewährleisten bzw. zu erhöhen.

Dabei ist festzustellen, dass insbesondere der unsachgemäße Einbau von Teilen, die nicht für den Einbau durch Laien, sondern für die kompetente Installation durch eine Werkstatt gedacht sind, die Sicherheit des Autofahrers gefährden kann.

Der AK Handel hat daher die Erstellung eines Piktogramms "Einbau nur durch Fachkraft" in Auftrag gegeben. Dieses international einsetzbare Piktogramm kann als Hinweis auf der Verpackung von Werkstattteilen angebracht werden und dem Verbraucher damit signalisieren, dass ein fachlich kompetenter Einbau durch eine Werkstatt empfohlen wird. Das Piktogramm-Motiv wurde im Rahmen einer Marktforschungsstudie entwickelt und in mehreren Ländern erfolgreich auf seine eindeutige Verständlichkeit überprüft.





>> RECHTLICHE HINWEISE

Mit diesem Katalog verlieren alle vorhergehenden Angebote ihre Gültigkeit. Maßgeblich für den Vertragsinhalt ist allein unsere Auftragsbestätigung. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen in ihrer jeweils gültigen Fassung.

Der Katalog ist ausschließlich für den gewerblichen Bereich bestimmt. Sämtliche Angaben in diesem Katalog wurden sorgfältig recherchiert und wiedergegeben. Technische Änderungen im Sinne des Fortschritts sowie Abweichungen in Form und Farbe sowie in der Zuordnung der Artikelnummern zum jeweils beschriebenen Produkt behalten wir uns vor. Insbesondere geben wir keine Garantie für die vollständige Übereinstimmung der Abbildungen mit dem Produkt. Ersatzansprüche wegen Druckfehlern oder sonstigen fehlerhaften und/oder unvollständigen Angaben sind aus-

geschlossen, außer wir haften für Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit oder es wäre Schadenersatz wegen der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit einer Person zu leisten.

Die Wiedergabe von Originalersatzteilnummern oder Wettbewerberartikelnummern dient ausschließlich zu Vergleichszwecken. Die in diesem Katalog aufgeführten Artikelnummern sind geistiges Eigentum der Firma Herth+Buss Fahrzeugteile GmbH & Co. KG. Im Übrigen behalten wir uns alle Rechte an den Unterlagen vor. Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung gestattet.

Die von uns gelieferten Produkte sind ausschließlich dem bestimmungsmäßigen Gebrauch zuzuführen. Der Einbau darf nur durch geschultes Fachpersonal erfolgen.



Klemmenbezeichnungen (Auszug aus DIN 72552)

Die Klemmenbezeichnungen sind nicht gleichzeitig Leitungsbezeichnungen, da an beiden Enden einer Leitung Geräte mit unterschiedlicher Klemmenbezeichnung angeschlossen sein können. Reichen die Klemmenbezeichnungen nicht mehr aus (Mehrfachsteckverbindungen), so erhalten die Klemmen fortlaufende Zahlen- oder Buchstabenbezeichnungen, die keine genormte Funktionszuordnung haben.

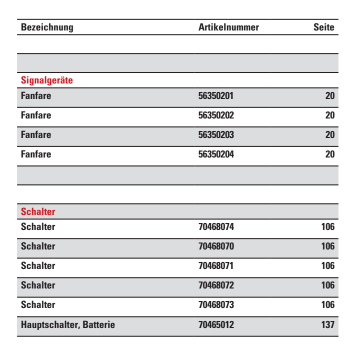
Neiderspannung 49 Sinkgeber (Impulsgeber)	Klemme	Bedeutung	Klemme	Bedeutung
Zündverteiler mit zwei getrennten Stromkreisen 496 Ausgang, 2. Blinkkreis	1	Zündspule, Zündverteiler		Blinkgeber (Impulsgeber)
1a zum Zündunterbrecher II 49c Ausgang, 3. Blinkkreis 2 Kurzschließklemme (Magnetzündung) 5 Ausgang, 3. Blinkkreis 4 Zündspule, Zündverteiler Höchspannung Zündverteiler mit zwei getrennten Stromkreisen 50 Startersteuerung (direkt) 4 von Zündspule II, Klemme 4 50 Ausgang für Startersteuerung 4a von Zündspule II, Klemme 4 50 bei Parallebterieb von zwei Startern mit Folgesteuerung 15 Geschaltetes Plus hinter Batterie, (Ausgang Zünd-(Fparh-I)Schalter) Starterlais für Folgesteuerung des Einrückstroms bei Parallebterieb von zwei Startern 15 Gespang am Vorwiderstand zu Zündspule und Starter 50c Eingang in Startrelais für Starter II 15 Ausgang am Vorwiderstand zu Zündspule und Starter 50c Eingang in Startrelais für Starter II 16 Starten 50c Eingang in Startrelais für Starter II 17 Starten 50c Eingang in Startrelais für Starter II 30 Eingang von Batterie Plus, direkt 50c Eingang 31 Minus oder Masse, über Schalter oder Relais (geschaltes Minus) 51 Gleichspannung am Gleichrichter mit Drosselspule für Tägfahrt		Niederspannung	49	Eingang
1b zum Zündunterbrecher II 49c Ausgang, 3. Blinkkreis 2 Kurzschließklemme (Magnetzündung) 50 Startsstuerung (direkt) 4 Zündspule, Zündverteiler Hochspannung Zündverteiler mit zwei getrennten Stromkreisen von Zündspule I, Klemme 4 50a Ausgang ür Starterstuerung 4a von Zündspule I, Klemme 4 50b bei Parallelbetrieb von zwei Startern mit Folgesteuerung des Einrückstroms bei Parallelbetrieb von zwei Startern mit Folgesteuerung des Einrückstroms bei Parallelbetrieb von zwei Startern Mit Folgesteuerung des Einrückstroms bei Parallelbetrieb von zwei Startern Mit Folgesteuerung des Einrückstroms bei Parallelbetrieb von zwei Startern Mit Folgesteuerung des Einrückstroms bei Parallelbetrieb von zwei Startern Mit Folgesteuerung des Einrückstroms bei Parallelbetrieb von zwei Startern Mit Folgesteuerung des Einrückstroms bei Parallelbetrieb von zwei Startern Mit Folgesteuerung des Einrückstroms bei Parallelbetrieb von zwei Startern Mit Folgesteuerung des Einrückstroms bei Parallelbetrieb von zwei Startern Mit Folgesteuerung des Einrückstroms bei Parallelbetrieb von zwei Starter II Starter Mit Folgesteuerung des Einrückstroms bei Parallelbetrieb von zwei Starter Mit Folgesteuerung des Einrückstroms bei Parallelbetrieb von zwei Starter Mit Folgesteuerung des Einrückstroms bei Parallelbetrieb von zwei Starter Parallelbetrieb Wasspang Starter II II Mitus Wasspang Verlagen 50e Eingang (+) Kusgang Verlagen 31 Minus oder Masse, über Schalter oder Relais (geschlattes Minus) 53 Eingang (+) Kusgang Verlagen Wischer (-) Endabstellung 31		Zündverteiler mit zwei getrennten Stromkreisen	49a	Ausgang
Starter Star	1a	zum Zündunterbrecher I	49b	Ausgang, 2. Blinkkreis
Sudaspule, Zündverteiler Hochspannung Sündverteiler mit zwei getrennten Stromkreisen Sündverteiler mit zwei Starters Sündverteiler mit zwei Starters Sündverteiler mit Zündspule II, Klemme 4 Sündverteiler ib von zwei Startern mit Folgesteuerung des Einrückstroms bei Parallelbetrieb von zwei Startern Sündverteiler ib von zwei Startern Sündverteiler bei Parallelbetrieb von zwei Startern Sündverteiler Starter Sündspang starteraleis für Starter Sündspang starteraleis für Starter Sündspang starteraleis für Starter Sündspang starteriel Plus, direkt Sündspang starteriel Plus, direkt Sündspang von Batteriel Plus, direkt Sündspang von Batteriel Plus, direkt Sündspang von Batteriel Plus Sündspang von Batteriel	1b	zum Zündunterbrecher II	49c	Ausgang, 3. Blinkkreis
Sundayule, Zündspule, Zündspule Hochspannung Soa Ausgang für Startersteuerung S	2	Kurzschließklemme (Magnetzündung)		Starter
Hochspannung Sûndverteiler mit zwei getrennten Stromkreisen Variable von Zündspule II, Klemme 4 Söb bei Parallelbetrieib von zwei Startern mit Folgesteuerung Startersteuerung mit Folgesteuerung Startersteuerung Startersteueru			50	Startsteuerung (direkt)
Zundverteiler mit zwei getrenten Stromkreisen Startersteuerung S	4			
4a			50a	
Von Zündspule II, Klemme 4 Startrelais für Folgesteuerung des Einrückstroms bei Parallelbetrieb von zwei Startem (Ausgang Zünd-(Fahrt-)Schalter) 50c Eingang in Startrelais für Starter I 50c Eingang in Startrelais für Starter I 50c Startsperselais 50c Startsperselais für Starter I 50c Startsperselais (Startsperselais Für Folgesteuerung des Einrückstroms				•
Startrelais für Folgesteuerung des Einrückstroms bei Prallelbertrieb von zwei Startrem		• •	50b	
15a Seschaltets Plus hinter Batterie, (Ausgang Zünd- Fahrt- Schalter) 50c Eingang in Startrelais für Starter 1 50c Eingang 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4b	von Zündspule II, Klemme 4		
Ausgang Zünd-[Fahrt-]Schalter Fahrt-]Schalter Glühstartschalter				
Suspending of Starter Suspension Starter Suspension Sustanter Su	15	•		
Startsperials Startsperial				
Glühstartschalter 50e Eingang 17 Starten 50f Ausgang 18 Vorgühen 50g Eingang 19 Batterie	15a	Ausgang am Vorwiderstand zu Zündspule und Starter	50 d	
17 Starten 19 Vorglühen 19 Vorglühen 19 Batterie 19 Batterie 19 Batterie Plus, direkt 19 Batterieumschaltrelais 12/24V 19 Eingang von Batterie Plus 19 Batterieumschaltrelais 12/24V 20 Eingang von Batterie II Plus 21 Gleichspannung am Gleichrichter 22 Gleichspannung am Gleichrichter mit Drosselspule fürTagfahrt 23 Minus oder Masse, direkt 24 Rückleitung an Batterie 25 Weitere Signalgebung vom Anhänger zum Zugwagen 26 Minus oder Masse, über Schalter oder Relais 27 (geschaltetes Minus) 28 Batterieumschaltrelais 12/24V 28 Batterieumschaltrelais 12/24V 29 Batterieumschaltrelais 12/24V 20 Batterieumschaltrelais 12/24V 20 Batterieumschaltrelais 12/24V 21 Big Rückleitung an Batterie I Minus 21 Rückleitung an Batterie I Minus 22 Wischer (Nebenschlusswicklung) 25 Elektrische Scheibenspülerpumpe 25 Elektrische Scheibenspülerpumpe 26 Elektrische Scheibenspülerpumpe 27 Wischer (Bremswicklung) 28 Wischer (Bremswicklung) 28 Wischer (Bremswicklung) 29 Wischer (Bremswicklung) 29 Wischer (Bremswicklung) 20 Batterieum der dirtier Bürste 20 Gir höhere Geschwindigkeit) 20 Batterieum der dirtier Bürste 20 Gir höhere Geschwindigkeit) 20 Bremslicht 21 Anhängersignal 22 Anhängersignal 24 Anhängersignal 25 Anhängersignal 26 Anhängersignal 27 Anhängersignal 28 Bremslicht 29 Druckluftventil für Dauerbremse, elektromagnetisch betätigt 28 Pruckluftventil für Dauerbremse, elektromagnetisch betätigt 29 Druckluftventil für Dauerbremse, elektromagnetisch betätigt 20 Bremschung des Startvorgangs 20 Scheinwerfer				-
Statrwiederholrelais Statrwiederholrelais Sugang				
Satterie Sugang von Batterie Plus, direkt Sugang			50t	
Batterie 30 Eingang von Batterie Plus, direkt Batterieumschaltrelais 12/24V 51 Gleichspannung am Gleichrichter 51e Gleichspannung am Gleichrichter mit Drosselspule fürTagfahrt Rückleitung an Batterie 31 Minus oder Masse, direkt Rückleitung an Batterie 31b Minus oder Masse, über Schalter oder Relais (geschaltetes Minus) Batterieumschaltrelais 12/24V 53 Eingang (+) Starter Starter Starter Starter Starter Starter Starter Starter Starter Starter Starter Starter Starter Starter Starter Starter Signalgebung vom Anhänger zum Zugwagen Wischermotor Wischermotor Wischermotor Wischermotor Wischer (+), Endabstellung Wischer (Nebenschlusswicklung) Starter Starter Starter Starter Starter Starter Starter Signang Hauptstrom Zwei Starter-Parallelbetrieb Startrelais für Einrückstrom Ausgang Starter I, Eingang Starter I und II Ausgang Starter I und II Starter Star	19	Vorglühen		
Batterieumschaltrelais 12/24V 30a Eingang von Batterie II Plus Bingang von Batterie II Plus Rückleitung an Batterie Rückleitung an Batterie Rückleitung an Batterie Minus oder Masse, direkt Rückleitung an Batterie Statreiumschaltrelais 12/24V Statter Kückleitung an Batterie II Minus Statter Statter 45 Getrenntes Startrelais Ausgang Starter Eingang Hauptstrom Startre-Parallelbetrieb Startrelais für Einrückstrom 45 Ausgang Starter I, Eingang Starter I und II Klemme am Starter und am Startwiederholrelais Überwachung des Startvorgangs Keickleitung an Starter Und am Startwiederholrelais Überwachung des Startvorgangs Kechselstromgenerator Gleichspannung am Gleichrichter Gleichspannung am Gleichrichter Gleichspannung am Gleichrichter Ster Geliechspannung am Gleichrichter Anhängersignale Wischer Resignal Wischer Signalgebung vom Anhänger zum Zugwagen Wischermotor Wischermotor Wischermotor Wischer (Nebenschlusswicklung) 530 Elektrische Scheibenspülerpumpe 530 Wischer (Remswicklung) Wischer (Bremswicklung) Wischer (Bremswicklung) Wischer (Bremswicht Uberwachung des Startvorgangs Anhängersignal 54 Anhänger-Steckvorrichtungen und Leuchtkombinationen Bremslicht Stemslicht Starter 48 Klemme am Starter und am Startwiederholrelais Überwachung des Startvorgangs 56 Scheinwerferlicht			-	
Batterieumschaltrelais 12/24V 51 Gleichspannung am Gleichrichter 51 Gleichspannung am Gleichrichter 51 Gleichspannung am Gleichrichter 52 Gleichspannung am Gleichrichter mit Drosselspule 53 Minus oder Masse, direkt 74 Rückleitung an Batterie 75 Weitere Signalgebung vom Anhänger zum Zugwagen 75 Wischermotor 75 Eingang (+) 75 Eingang (+) 75 Wischer (Nebenschlusswicklung) 75 Elektrische Scheibenspülerpumpe 75 Elektrische Scheibenspülerpumpe 75 Wischer (Rremswicklung) 75 Elektrische Scheibenspülerpumpe 75 Wischer (Bremswicklung) 75 Elektrische Scheibenspülerpumpe 75 Wischer (Bremswicklung) 75 Wischer (Bremswick			50h	Ausgang
Batterieumschaltrelais 12/24V Eingang von Batterie II Plus Rückleitung an Batterie Minus oder Masse, direkt Rückleitung an Batterie Minus oder Masse, über Schalter oder Relais (geschaltetes Minus) Batterieumschaltrelais 12/24V Saterieumschaltrelais 12/24V Saterieumschalterelais 12/24V Saterieumschalterel	30	Eingang von Batterie Plus, direkt		Mark all a status and a status
Singang von Batterie II Plus Singang von Batterie II Plus Singang von Batterie		Pottorioumoshaltralaia 12/24\/	E4	•
Rückleitung an Batterie 31 Minus oder Masse, direkt Rückleitung an Batterie 31b Minus oder Masse, über Schalter oder Relais (geschaltetes Minus) Batterieumschaltrelais 12/24V 53 Eingang (+) 31a Rückleitung an Batterie II Minus 53a Wischer (+), Endabstellung 31c Rückleitung an Batterie II Minus 53b Wischer (Nebenschlusswicklung) 53c Elektrische Scheibenspülerpumpe 53c Elektrische Scheibenspülerpumpe 53c Elektrische Scheibenspülerpumpe 53c Wischer (Remswicklung) 53c Wischer (Remswicklung) 53c Wischer (Remswicklung) 53c Elektrische Scheibenspülerpumpe 53d Wischer (Remswicklung) 53e Wischer (Remswicklung) 53e Wischer (Remswicklung) 53e Mischer (Remswicklung) 53e Mischer (Remswicklung) 53e Ausgang Starter Eingang Hauptstrom 2 Wischer (Remswicklung) 53e Anhängersignal 54f Anhängersignal 55f Anhänger-Steckvorrichtungen und Leuchtkombinationen 56 Scheinwerfer 57 Nebelscheinwerfer	200			
Minus oder Masse, direkt Rückleitung an Batterie 52 Weitere Signalgebung vom Anhänger zum Zugwagen	30a		316	
Rückleitung an Batterie 52 Weitere Signalgebung vom Anhänger zum Zugwagen				
Minus oder Masse, über Schalter oder Relais (geschaltetes Minus) Batterieumschaltrelais 12/24V 53 Eingang (+)	31			
(geschaltetes Minus) Batterieumschaltrelais 12/24V 31a Rückleitung an Batterie II Minus 31c Rückleitung an Batterie II Minus 31c Rückleitung an Batterie I Minus 53a Wischer (+), Endabstellung 31c Rückleitung an Batterie I Minus 53b Wischer (Nebenschlusswicklung) 53c Elektrische Scheibenspülerpumpe 53c Elektrische Scheibenspülerpumpe 53e Wischer (Bremswicklung) 45 Getrenntes Startrelais Ausgang Starter Eingang Hauptstrom Zwei Starter-Parallelbetrieb Startrelais für Einrückstrom 45a Ausgang Starter I, Eingang Starter I und II 45b Ausgang Starter I und II 45b Ausgang Starter II 54g Druckluftventil für Dauerbremse, elektromagnetisch betätigt 48 Klemme am Starter und am Startwiederholrelais Überwachung des Startvorgangs 55 Nebelscheinwerfer			52	Weitere Signalgebung vom Anhänger zum Zugwagen
Batterieumschaltrelais 12/24V 31a Rückleitung an Batterie II Minus 31c Rückleitung an Batterie I Minus 53b Wischer (Nebenschlusswicklung) 53c Elektrische Scheibenspülerpumpe 53e Wischer (Bremswicklung) 53e Vischer (Bremswicklung) 53e Vischer (Bremswicklung) 54e Mischer (Bremswicklung) 54e Anhängersignal 55e Anhängersignal 56e Scheinwerfer 56e Scheinwerferlicht	31b			
31aRückleitung an Batterie II Minus53aWischer (+), Endabstellung31cRückleitung an Batterie I Minus53bWischer (Nebenschlusswicklung)31cRückleitung an Batterie I Minus53cElektrische Scheibenspülerpumpe53cElektrische Scheibenspülerpumpe53eWischerr (Bremswicklung)45Getrenntes Startrelais53iWischermotor mit PermanentmagnetAusgang Starterund dritter Bürste (für höhere Geschwindigkeit)Zwei Starter-Parallelbetrieb Startrelais für EinrückstromAnhängersignal45aAusgang Starter I, Eingang Starter I und II54Anhänger-Steckvorrichtungen und Leuchtkombinationen45bAusgang Starter IIBremslicht54gDruckluftventil für Dauerbremse, elektromagnetisch betätigt48Klemme am Starter und am Startwiederholrelais Überwachung des Startvorgangs55Nebelscheinwerfer				
31c Rückleitung an Batterie I Minus Starter Starter 53e Wischer (Nebenschlusswicklung) 53c Elektrische Scheibenspülerpumpe 53e Wischer (Bremswicklung) 53i Wischermotor mit Permanentmagnet 45 Getrenntes Startrelais Ausgang Starter Eingang Hauptstrom Zwei Starter-Parallelbetrieb Startrelais für Einrückstrom 45a Ausgang Starter I, Eingang Starter I und II 45b Ausgang Starter II 54 Anhänger-Steckvorrichtungen und Leuchtkombinationen Bremslicht 54g Druckluftventil für Dauerbremse, elektromagnetisch betätigt 55 Nebelscheinwerfer 56 Scheinwerferlicht				
Starter Starter 53c Elektrische Scheibenspülerpumpe 53e Wischer (Bremswicklung) 53i Wischermotor mit Permanentmagnet und dritter Bürste Eingang Hauptstrom Zwei Starter-Parallelbetrieb Startrelais für Einrückstrom 45a Ausgang Starter I, Eingang Starter I und II 45b Ausgang Starter II 54 Anhänger-Steckvorrichtungen und Leuchtkombinationen Bremslicht 54g Druckluftventil für Dauerbremse, elektromagnetisch betätigt 48 Klemme am Starter und am Startwiederholrelais Überwachung des Startvorgangs 55 Nebelscheinwerfer 56 Scheinwerferlicht				. //
Starter Getrenntes Startrelais Ausgang Starter Eingang Hauptstrom Zwei Startrelais für Einrückstrom 45a Ausgang Starter I, Eingang Starter I und II 45b Ausgang Starter II Starter Klemme am Starter und am Startwiederholrelais Überwachung des Startvorgangs 53e Wischer (Bremswicklung) Wischernotor mit Permanentmagnet und dritter Bürste (für höhere Geschwindigkeit) Anhängersignal Anhänger-Steckvorrichtungen und Leuchtkombinationen Bremslicht 54g Druckluftventil für Dauerbremse, elektromagnetisch betätigt 55 Nebelscheinwerfer 56 Scheinwerferlicht	31C	Ruckieitung an Batterie i Minus		
45 Getrenntes Startrelais Ausgang Starter Eingang Hauptstrom Zwei Starter-Parallelbetrieb Startrelais für Einrückstrom 45a Ausgang Starter I, Eingang Starter I und II 45b Ausgang Starter II Starter Starter Klemme am Starter und am Startwiederholrelais Überwachung des Startvorgangs 53i Wischermotor mit Permanentmagnet und dritter Bürste (für höhere Geschwindigkeit) Anhängersignal 47 Anhänger-Steckvorrichtungen und Leuchtkombinationen Bremslicht 54g Druckluftventil für Dauerbremse, elektromagnetisch betätigt 55 Nebelscheinwerfer 56 Scheinwerferlicht		Charter		·
Ausgang Starter Eingang Hauptstrom Zwei Starter-Parallelbetrieb Startrelais für Einrückstrom 45a Ausgang Starter I, Eingang Starter I und II 45b Ausgang Starter II Starter Starter Starter Klemme am Starter und am Startwiederholrelais Überwachung des Startvorgangs 45 Scheinwerferlicht Anhängersignal Anhänger-Steckvorrichtungen und Leuchtkombinationen Bremslicht 54g Druckluftventil für Dauerbremse, elektromagnetisch betätigt	46			
Eingang Hauptstrom Zwei Starter-Parallelbetrieb Startrelais für Einrückstrom 45a Ausgang Starter I, Eingang Starter I und II 45b Ausgang Starter II Starter Starter Starter Klemme am Starter und am Startwiederholrelais Überwachung des Startvorgangs (für höhere Geschwindigkeit) Anhängersignal 54 Anhänger-Steckvorrichtungen und Leuchtkombinationen Bremslicht 54g Druckluftventil für Dauerbremse, elektromagnetisch betätigt 55 Nebelscheinwerfer 56 Scheinwerferlicht	45		531	· ·
Zwei Starter-Parallelbetrieb Startrelais für Einrückstrom 45a Ausgang Starter I, Eingang Starter I und II 45b Ausgang Starter II 54 Anhänger-Steckvorrichtungen und Leuchtkombinationen Bremslicht 54g Druckluftventil für Dauerbremse, elektromagnetisch betätigt 48 Klemme am Starter und am Startwiederholrelais Überwachung des Startvorgangs 55 Nebelscheinwerfer 56 Scheinwerferlicht		0 0		
Startrelais für Einrückstrom 45a Ausgang Starter I, Eingang Starter I und II 45b Ausgang Starter II 54 Anhänger-Steckvorrichtungen und Leuchtkombinationen Bremslicht 54g Druckluftventil für Dauerbremse, elektromagnetisch betätigt 48 Klemme am Starter und am Startwiederholrelais Überwachung des Startvorgangs 55 Nebelscheinwerfer 56 Scheinwerferlicht				(lui nonere descriwindigkeit)
45a Ausgang Starter I, Eingang Starter I und II 45b Ausgang Starter II Starter Starter Klemme am Starter und am Startwiederholrelais Überwachung des Startvorgangs 54 Anhänger-Steckvorrichtungen und Leuchtkombinationen Bremslicht 54g Druckluftventil für Dauerbremse, elektromagnetisch betätigt 55 Nebelscheinwerfer 56 Scheinwerferlicht				Anhängereignal
Eingang Starter I und II 45b Ausgang Starter II Starter Starter Klemme am Starter und am Startwiederholrelais Überwachung des Startvorgangs Euchtkombinationen Bremslicht 54g Druckluftventil für Dauerbremse, elektromagnetisch betätigt 55 Nebelscheinwerfer 56 Scheinwerferlicht	45a		54	
45b Ausgang Starter II Starter Starter Klemme am Starter und am Startwiederholrelais Überwachung des Startvorgangs 55 Nebelscheinwerfer 56 Scheinwerferlicht	45a		34	
Starter Klemme am Starter und am Startwiederholrelais Überwachung des Startvorgangs 54g Druckluftventil für Dauerbremse, elektromagnetisch betätigt 55 Nebelscheinwerfer 56 Scheinwerferlicht	45h			
Starter elektromagnetisch betätigt Klemme am Starter und am Startwiederholrelais Überwachung des Startvorgangs 55 Nebelscheinwerfer 56 Scheinwerferlicht			54a	
48 Klemme am Starter und am Startwiederholrelais Überwachung des Startvorgangs 55 Nebelscheinwerfer 56 Scheinwerferlicht		Starter	9	•
Überwachung des Startvorgangs 55 Nebelscheinwerfer 56 Scheinwerferlicht	48			3
		Überwachung des Startvorgangs	55	Nebelscheinwerfer
		-		
56a Fernlicht und Fernlichtkontrolle			56	Scheinwerferlicht
			56a	Fernlicht und Fernlichtkontrolle

Klemme	Bedeutung	Klemme	Bedeutung
56b	Abblendlicht	83L	Ausgang, Stellung links
56c	Lichthupenkontakt	83R	Ausgang, Stellung rechts
57	Standlicht für Krafträder		Stromrelais
	(im Ausland auch für PKW, NKW, usw.)	84	Eingang, Antrieb und Relaiskontakt
57a	Parklicht	84a	Ausgang, Antrieb
57L	Parklicht, links	84b	Ausgang, Relaiskontakt
57R	Parklicht, rechts		
			Schaltrelais
58	Begrenzungs-, Schluss-, Kennzeichen- und	85	Ausgang, Antrieb
	Instrumentenleuchten		(Wicklungsende Minus oder Masse)
58b	Schlusslichtumschaltung bei Einachsschleppern	86	Eingang Antrieb (Wicklungsanfang)
58c	Anhänger-Steckvorrichtung für einadrig verlegtes	86a	Wicklungsanfang oder 1. Wicklung
	und imAnhänger abgesichertes Schlusslicht	86b	Wicklungsanzapfung oder 2. Wicklung
58d	Regelbare Instrumentenbeleuchtung,		
	Schluss- und Begrenzungsleuchte		Relaiskontakt bei Öffner und Wechsler
58L	Begrenzungs- und Schlusslicht links	87	Eingang
58R	Begrenzungs- und Schlusslicht rechts,	87a	1. Ausgang (Öffnerseite)
	Kennzeichenleuchte	87b	2. Ausgang
	Norm Edition addition	87c	3. Ausgang
	Wechselstromgenerator	87z	1. Eingang
	(Magnetzünder-Generator)	87y	2. Eingang
FO		•	
59	Wechselspannung, Ausgang; Gleichrichter, Eingang	87x	3. Eingang
59a	Ladeanker, Ausgang		B. I. I I. I. I. B. I. I. B.
59b	Schlusslichtanker, Ausgang		Relaiskontakt bei Schließer
59c	Bremslichtanker, Ausgang	88	Eingang
			Relaiskontakt bei Schließer und Wechsler
61	Generatorkontrolle		(Schließerseite)
		88a	1. Ausgang
	Tonfolgeschaltgerät	88b	2. Ausgang
71	Eingang	88c	3. Ausgang
71a	Ausgang zu Horn 1 + 2 tief		Relaiskontakt bei Schließer
71b	Ausgang zu Horn 1 + 2 hoch	88z	1. Eingang
		88y	2. Eingang
72	Alarmschalter (Rundumkennleuchte)	88x	3. Eingang
75	Radio, Zigarettenanzünder		Generator und Generatorregler
		B +	Batterie Plus
76	Lautsprecher	B –	Batterie Minus
		D +	Dynamo Plus
77	Türventilsteuerung	D –	Dynamo Minus
		DF	Dynamo Feld
	Schalter	DF	1 Dynamo Feld 1
	Öffner undWechsler	DF	2 Dynamo Feld 2
81	Eingang		,
81a	1. Ausgang, Öffnerseite		Fahrtrichtungsanzeige (Blinkgeber)
81b	2. Ausgang, Öffnerseite	С	Erste Kontrollampe
0.5	zir tadgang, omiorodito	CO	Hauptanschluss für vom Blinker
	Schließer	00	getrennte Kontrollkreise
82	Eingang	C2	Zweite Kontrollampe
82a	1. Ausgang	C3	Dritte Kontrollampe
82b		00	•
	2. Ausgang		(z.B. beim Zwei-Anhänger-Betrieb)
82z	1. Eingang	L	Blinkleuchten, links
82y	2. Eingang	R	Blinkleuchten, rechts
	Mahyatallayashaltay		
02	Mehrstellenschalter		
83	Eingang		
83a	Ausgang, Stellung 1		
83b	Ausgang, Stellung 2		





Neu im Katalog!







Signalgeräte

Druckluft-Öler	27
Fanfare	17 - 21
Horn	15
Kappe	20
Kompressor, Druckluftanlage	26
Signalsystem, Einsatzfahrzeug	25
Ventil, Druckluftanlage	27





Weiteres unter: herthundbuss.com/onlinekatalog

Signalgeräte

>> SIGNALGERÄTE

i

Was für den einen durch Warnausrüstung visualisierte Sicherheit im Straßenverkehr bedeutet, ist für den anderen die Aufmerksamkeit auf akustischem Wege. Wir bieten allen Akustikfreunden Hörner und Fanfaren im Programm, die andere Verkehrsteilnehmer in Gefahrensituationen

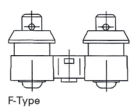
rechtzeitig auf das Fahrzeug aufmerksam machen. Darüber hinaus gibt es entsprechende Druckluft-Kompressoren passend zu den Fanfaren. Sprühnebel-Öler sorgen für optimale Schmierung, um damit den Verschleiß zu verringern.

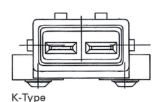


>> ANSCHLUSSTECHNIK



Alle Herth+Buss Hörner erhalten Sie mit den aufgezeigten Anschlusstypen. Der F-Type ist ein Universalanschluss für alle gängigen Crimpverbinder. Der K-Type benötigt einen Spezialstecker und ist nur für VW geeignet.







Horn



Der K-Type benötigt einen Spezialstecker und ist nur für VW geeignet.

Leistungsaufnahme:60 WBefestigungspunkte-Ø:8 mmBelastbarkeit bei 12V:5 AInfo:mit FlanschmutterZulassungsart:E-Typ-geprüftLautstärke:118 dB(A)Durchmesser:90 mm

Nennspannung V	Frequenz- bereich Hz	Anschluss- technik	Ober- fläche	Farbe	LE	Artikel-Nr.
12	335	2 x 6,3 mm K Type	lackiert		1	56370053

Horn



 Leistungsaufnahme:
 60 W
 Durchmesser:
 90 mm

 Belastbarkeit bei 12V:
 5 A
 Befestigungspunkte-Ø:
 8 mm

 Zulassungsart:
 E-Typp-geprüft
 Lautstärke:
 118 dB(A)

Nennspannung V	Frequenz- bereich Hz	Anschluss- technik	Ober- fläche	Farbe	LE	Artikel-Nr.
12	335	2 x 6,3 mm F Type	verzinkt		1	56370046

Horn



Leistungsaufnahme:60 WDurchmesser:90 mmBelastbarkeit bei 24V:2,5 ABefestigungspunkte-Ø:8 mmZulassungsart:E-Typ-geprüftLautstärke:118 dB(A)

Nennspannung V	Frequenz- bereich Hz	Anschluss- technik	Ober- fläche	Farbe	LE	Artikel-Nr.
24	335	2 x 6,3 mm F Type	verzinkt		1	56370045







Fanfare

















































elektrisch

Fanfare



Leistungsaufnahme:120 WDurchmesser:94 mmSignalhupe:Fanfare ZweiklangHx:95 x mmZulassungsart:E-Typ-geprüftInfo:mit BefestigungsmaterialBetriebsart:elektrischMinirelaisMaterial:Kunststoff

Lautstärke dB(A)	Frequenzbereich Hz	Anschlusstechnik	Nennspannung V	Farbe	LE	Artikel-Nr.
112	410 490	2 x 6,3 mm	12		1	56360112
			24		1	56360113

Fanfare



90 mm 120 W Durchmesser: Leistungsaufnahme: Fanfare Zweiklang 40 x mm Signalhupe: Hx: Info: mit Befestigungsmaterial Zulassungsart: E-Typ-geprüft Betriebsart: elektrisch Minirelais Material: Kunststoff

Nennspannung V	Lautstärke dB(A)	Frequenzbereich Hz	Anschlusstechnik	Farbe	LE	Artikel-Nr.
12	112	410 500	1 x 6,3 mm		1	56360261

Fanfare



Leistungsaufnahme: 120 W Hx: 40 x mm
Signalhupe: Fanfare Zweiklang Zulassungsart: E-Typ-geprüft
Betriebsart: elektrisch Material: Kunststoff
Durchmesser: 80 mm

Nenn- spannung V	Laut- stärke dB(A)	Frequenz- bereich Hz	Anschluss- technik	Ober- fläche	LE	Artikel-Nr.
12	112	400 500	1 x 6,3 mm	ver- chromt	1	56360010

Fanfare



- DING-DONG-Klang, kurzes Intervall
- Einbau ohne Relais

 Leistungsaufnahme:
 95 W
 Betriebsart:
 elektrisch

 Signalhupe:
 Glocke
 Material:
 Messing

 Zulassungsart:
 nicht zulässig im Bereich der StVZO
 Durchmesser:
 115 mm

Nennspannung V	Lautstärke dB(A)	Frequenzbereich Hz	Oberfläche	LE	Artikel-Nr.
12	90	775	verchromt	1	56372010







pneumatisch

Fanfare



Leistungsaufnahme:240 WSignalhupe:Fanfare ZweiklangZulassungsart:E-Typ-geprüftBetriebsart:pneumatischMaterial:Kunststoff

240 W **Luftkompressor**: mit Luftkompressor e Zweiklang **Info**: mit Schlauch Typ-geprüft mit Befestigungsmaterial neumatisch Minirelais

mit Luftkompressor

mit Befestigungsmaterial

mit Schlauch

Minirelais

80 mm

mit Schlauch

Minirelais

mit Befestigungsmaterial

Nennspannung V	Lautstärke dB(A)	Frequenzber Hz	reich	Farbe	LE	Artikel-Nr.
12	117	600 735			1	56350001
		630 795			1	56350121
Inhalt			Nennspa V	nnung	ME	
Kompressor, Druckluftanlage			12		1	56351131

Fanfare



Leistungsaufnahme: 192 W Luftkompressor:
Signalhupe: Fanfare Zweiklang
Zulassungsart: E-Typ-geprüft
Betriebsart: pneumatisch
Material: Aluminium

Frequenzbereich Hz Artikel-Nr. Lautstärke dB(A) Oberfläche LE Nennspannung V 56350126 12 118 verchromt 1 Inhalt Nennspannung ME Kompressor, Druckluftanlage 56351131 12

Fanfare



Leistungsaufnahme:192 WDurchmesser:Signalhupe:Fanfare ZweiklangInfo:Zulassungsart:E-Typ-geprüftBetriebsart:pneumatischMaterial:AluminiumLuftkompressor:mit Luftkompressor

Lautstärke dB(A)	Frequenzbereich Hz	Länge mm	Oberfläche	Nenn: V	spannung	LE	Artikel-Nr.
110	378 422	350 verchromt 12 24		12		1	56352650
	722			24		1	56352652
Inhalt				Nenr V	nspannung	ME	
Kompressor	Druckluftanlage			12		1	56351131
				24		1	56351132
Zubehör					siehe	LE	
Kappe					Seite 20	1	56355034



Fanfare



Leistungsaufnahme: Signalhupe: Zulassungsart: Betriebsart: Material:

240 W Fanfare Dreiklang E-Typ-geprüft pneumatisch Kunststoff Luftkompressor: Info:

mit Luftkompressor mit Schlauch mit Befestigungsmaterial Minirelais

Nennspannung V	Lautstärke dB(A)	Frequenzbereich Hz	Farbe	LE	Artikel-Nr.
12	117	595 730 830		1	56350141

Fanfare



Leistungsaufnahme: Signalhupe: Zulassungsart: Betriebsart: Material:

240 W Fanfare Dreiklang E-Typ-geprüft pneumatisch Aluminium Luftkompressor:

mit Luftkompressor mit Schlauch mit Befestigungsmaterial Minirelais

Nennspannung V	Lautstärke dB(A)	Frequenzbereich Hz	Oberfläche	LE	Artikel-Nr.
12	117	595 730 830	verchromt	1	56350146

Fanfare



Signalhupe: Fanfare Einklang für Fahrzeuge mit Fahrzeugausstattung: Luftkompressor Zulassungsart: E-Typ-geprüft

Betriebsart: pneumatisch Material: **Durchmesser:** mit Befestigungsmaterial Info:

Nennspannung V	Lautstärke dB(A)	Oberfläche	Frequenzbereich Hz	Länge mm	LE	Artikel-Nr.
24	118	verchromt	176	750	1	56352663
			190	680	1	56352662
			210	600	1	56352661
Zubehör			Nennspannung V	siehe	LE	
Ventil, Druckluftar	nlage			Seite 27	1	56361403
				Seite 27	1	56361651
			24	Seite 27	1	56361652

Fanfare



Leistungsaufnahme: Signalhupe: Fahrzeugausstattung:

Zulassungsart:

200 W Fanfare Zweiklang für Fahrzeuge mit Luftkompressor E-Typ-geprüft Betriebsart: Material: **Durchmesser:** Info:

pneumatisch Aluminium 80 mm mit Befestigungsmaterial

Aluminium

160 mm

Nennspannung V	Lautstärke dB(A)	Frequenzbe Hz	reich	Länge mm	Oberfläche	LE	Artikel-Nr.
12 24	116	282 321		440	verchromt	1	56352651
Zubehör			Nenn: V	spannung	g siehe	LE	
Kappe					Seite 20	1	56355034
Ventil, Druckluftan	lage				Seite 27	1	56361403
					Seite 27	1	56361651
			24		Seite 27	1	56361652
			12		Seite 27	1	56361653





Fanfare



Die kompakte Bauweise und die einfache Befestigung ohne Verbindungsschläuche machen diese Fanfare zur idealen Lösung für kleinen Bauraum.

Leistungsaufnahme: 240 W Betriebsart: pneumatisch Signalhupe: Fanfare Zweiklang Material: Kunststoff Zulassungsart: E-Typ-geprüft Luftkompressor: mit Luftkompressor

Nennspannung V	Lautstärke dB(A)	Frequenzbereich Hz	Anschlusstechnik	Farbe	LE	Artikel-Nr.
12	115	515 620	2 x 6,3 mm		1	56350200

Fanfare



Leistungsaufnahme: Signalhupe: 240 W Betriebsart: pneumatisch Fanfare Einklang Luftkompressor: mit Luftkompressor

Zulassungsart: E-Typ-geprüft

Lautstärke dB(A)	Frequenzbereich Hz	Anschlusstechnik	Nennspannung V		LE	Artikel-Nr.
110	310	2 x 6,3 mm	12	,JEV	1	56350201
			24	JEP	1	56350202

Fanfare



Leistungsaufnahme: 240 W Betriebsart: pneumatisch mit Luftkompressor Signalhupe: Fanfare Zweiklang Luftkompressor:

Zulassungsart: E-Typ-geprüft

Lautstärke dB(A)	Frequenzbereich Hz	Anschlusstechnik	Nennspannung V		LE	Artikel-Nr.
112	520 660	2 x 6,3 mm	12	NEV ^h	1	56350203
			24	JEV	1	56350204

Kappe



Material: Kunststoff **Durchmesser:** 80 mm

Oberfläche	LE	Artikel-Nr.
verchromt	1	56355034



pneumatische Melodiefanfare

Fanfare Melodiefanfare Tequila



Leistungsaufnahme:	295 W	Material:	Kunststoff
Signalhupe:	Fanfare Mehrklang	Luftkompressor:	mit Luftkompressor
Zulassungsart:	E-Typ-geprüft	Info:	mit Schlauch
	nicht zulässig im Bereich		mit Befestigungsmaterial
	der StVZO		Minirelais

Betriebsart: pneumatisch

Nennspannung V	Lautstärke dB(A)	Farbe	LE	Artikel-Nr.
12	116		1	56349100

Fanfare Melodiefanfare Dixieland



Leistungsaufnahme: 295 W Material: Kunststoff Luftkompressor: mit Luftkompressor Signalhupe: Fanfare Mehrklang Zulassungsart: E-Typ-geprüft Info: mit Schlauch nicht zulässig im Bereich mit Befestigungsmaterial Minirelais der StVZO

Betriebsart: pneumatisch

Nennspannung V	Lautstärke dB(A)	Farbe	LE	Artikel-Nr.
12	116		1	56349103

Fanfare Melodiefanfare La Cucaracha



Leistungsaufnahme: 295 W Material: Kunststoff Signalhupe: Fanfare Mehrklang Luftkompressor: mit Luftkompressor Zulassungsart: E-Typ-geprüft mit Schlauch nicht zulässig im Bereich mit Befestigungsmaterial der StVZO Minirelais Betriebsart: pneumatisch

Nennspannung V	Lautstärke dB(A)	Farbe	LE	Artikel-Nr.
12	116		1	56349105



elektrisch-pneumatisch

Fanfare



Leistungsaufnahme:	12 W	Betriebsart:	elektrisch-pneumatisch
Signalhupe:	Fanfare Einklang	Material:	Kunststoff
Ventilart:	Relaisventil	Durchmesser:	120 mm
Fahrzeugausstattung:	für Fahrzeuge mit	Info:	mit Ventilen
	Luftkompressor		

Lautstärke dB(A)	Frequenzbereich Hz	Anschlusstechnik	Nennspannung V	g Farbe	LE	Artikel-Nr.
123	400	2 x 6,3 mm	12		1	56352665
			24		1	56352666
Zubehör	si	ehe	LE			
Ventil, Druc	S	eite 27	1	56361403		

Fanfare



Leistungsaufnahme: 50 W Material: Kunststoff Signalhupe: Fanfare Einklang Durchmesser: 108 mm Ventilart: Magnetventil mit Befestigungs-Fahrzeugausstattung: für Fahrzeuge mit material mit Ventilen Luftkompressor Zulassungsart: E-Typ-geprüft

elektrisch-pneumatisch

Betriebsart:

Nennspannung V	Lautstärke dB(A)	Frequenzbereich Hz	Anschlusstechn	nik Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	114	400	2 x M3	•	1	56352565
Zubehör		siehe	LE			
Ventil, Druckluftanlage				Seite 27	1	56361403

Fanfare



30 W Material: Aluminium Leistungsaufnahme: mit Befestigungs-Signalhupe: Fanfare Zweiklang Info: Fahrzeugausstattung: für Fahrzeuge mit material Luftkompressor mit integriertem Relais Betriebsart: elektrisch-pneumatisch

Nenn- spannung V	Laut- stärke dB(A)	Frequenz- bereich Hz	Anschluss- technik	Ober- fläche	LE	Artikel-Nr.
24	116	360 402	4 x 6,3 mm	ver- chromt	1	56352019



Marine

Fanfare



Leistungsaufnahme:60 W
Signalhupe:Material:Kunststoff
Durchmesser:Einschränkung:MarineDurchmesser:90 mmZulassungsart:E-Typ-geprüft
elektrischInfo:mit Spritzwasserschutz
mit Schutzgitter

Nennspannung V	Lautstärke dB(A)	Frequenzbereich Hz	Oberfläche	LE	Artikel-Nr.
12	108	410	verchromt	1	56360224

Fanfare



Leistungs-60 W Betriebsart: elektrisch aufnahme: Material: Aluminium Signalhupe: Fanfare Einklang **Durchmesser:** 100 mm Einschränkung: Marine mit Spritzwasserschutz mit Gutachten Zulassungsart: nicht zulässig im Bereich der

StVZO

Lautstärk dB(A)	e Oberfläche	Nennspannung V	Frequenzbereich Hz	Länge mm	LE	Artikel-Nr.
112	verchromt	12	370	400	1	56360246
		24	320	470	20	56360237
			370	400	1	56360247



Fanfare Sondereinsatzfahrzeuge

>> HERTH+BUSS FANFAREN FÜR SONDEREINSATZFAHRZEUGE

Diese Fanfaren sind akustische Warneinrichtungen für bevorrechtigte Wegebenutzer nach der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO). Sie sind ideal für Fahrzeuge, die im Verkehr gehört werden müssen. Die Herth+Buss Fanfaren aus dem Sortiment Elparts sind seit Jahrzehnten ein bewährtes Modell für Feuerwehr und Polizei.



Fanfare



- verbesserte Ausführung
- Bitte verwenden Sie ausschließlich den neuen Kompressor.

Signalhupe: Fanfare Zweiklang Fahrzeugausstattung: für Fahrzeuge mit Luftkompressor mit TÜV-Gutachten Zulassungsart: Betriebsart: pneumatisch Material: Aluminium Länderausführung: Deutschland Info: mit Schlauch mit Befestigungsmaterial mit Kappe

Sondereinsatz: für Feuerwehrfahrzeuge für Polizeifahrzeuge für Krankenwagen

Nennspannung V	Lautstärke dB(A)	Frequenzbereich Hz		Ol	perfläche	LE	Artikel-Nr.
12 24	115	466 622		ve	erchromt	1	56352180
Zubehör			Nennspannui V	ng	siehe	LE	
Kappe					Seite 20	1	56355034
Kompressor, Druckluf	tanlage		24		Seite 26	1	56351183
			12		Seite 26	1	56351184
Relais, Arbeitsstrom				Seite 44	1	75613121	
		24		Seite 49	1	75613122	

für Feuerwehrfahrzeuge

für Polizeifahrzeuge

für Krankenwagen

Fanfare



- verbesserte Ausführung
- Bitte verwenden Sie ausschließlich den neuen Kompressor.

Signalhupe: Fanfare Zweiklang Zulassungsart: mit TÜV-Gutachten pneumatisch Betriebsart: Material: Aluminium Länderausführung: Deutschland Info: mit Schlauch mit Befestigungsmaterial mit Kappe

Nennspannung V	Lautstärke dB(A)	Frequenzbereich Hz	Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	115	466 622		1	56352186
Zubehör		Nennspannung V	siehe	LE	
Kappe			Seite 20	1	56355034
Kompressor, Druckluftanla	age	24	Seite 26	1	56351183
		12	Seite 26	1	56351184
Relais, Arbeitsstrom			Seite 44	1	75613121
		24	Seite 49	1	75613122

Sondereinsatz:

Signalsystem, Einsatzfahrzeug



Leistungsaufnahme: 42 W E-Typ-geprüft
Deutschland
für Feuerwehrfahrzeuge
für Polizeifahrzeuge
für Krankenwagen Zulassungsart: Länderausführung: Sondereinsatz:

Nennspannung V	Frequenzbereich Hz	Anschlussanzahl	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
12 24	466 622	8		1	56360190





Kompressor, Druckluftanlage

Kompressor, Druckluftanlage



Leistungsaufnahme: 192 W

Druck	Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
0,8 bis 1,2	12	1	56351131
	24	1	56351132

Kompressor, Druckluftanlage



Dieser Kompressor verfügt über einen Druckluft-Öler.

Leistungsaufnahme:200 WSondereinsatz:für FeuerwehrfahrzeugeLänderausführung:Spanienfür PolizeifahrzeugeDeutschlandfür KrankenwagenInfo:mit Befestigungsmaterial

Minirelais

Druck	Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.	
0,8 bis 1	12		1	56351184
	24		1	56351183
Inhalt			ME	
Druckluft-Öler	Druckluft-Öler			
Zubehör		siehe	LE	
Relais, Arbeitsstrom		Seite 49	1	75613122
Fanfare		Seite 24	1	56352180
		Seite 25	1	56352186



Ventil, Druckluftanlage

Ventil, Druckluftanlage



Leistungsaufnahme:10 WBetriebsart:elektrischVentilart:LuftventilDurchmesser:6 mm

Ausführung	Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
nicht verstellbar	12	1	56361653
	24	1	56361652

Ventil, Druckluftanlage



 Ventilart:
 Luftventil
 Durchmesser:
 6 mm

 Betriebsart:
 manuell (Handbetätigung)
 Info:
 mit Seilzug

	LE	Artikel-Nr.
	1	56361651

Ventil, Druckluftanlage



Ventilart: Luftventil

Anschlussanzahl	Form	LE	Artikel-Nr.
2	T-Form (T-Stück)	1	56361403

Druckluft-Öler



- Verbrauch: ca. 1 Tropfen Öl bei 20 Sekunden Kompressorbetrieb
- Empfohlenes Öl 40% mineralisch, 60%

WD040 ■ Alternatives Öl SAE10W40

LE	Artikel-Nr.
1	56365020



Signalgeber

Marderschutz	36 - 37
Rückfahrhilfe	31
Rückfahrwarner	32
Signalgeber	35

Rückfahrhilfe



» LED-UMRISSLEUCHTE BDS-2



LED-Umrissleuchte BDS-2 mit optischem Rückfahrsensor Große Sensor-Reichweite mit drei Entfernungs-Blinkfrequenzen

Herth+Buss führt im Sortiment Elparts ein neues innovatives Produkt - die Umrissleuchte BDS-2. Der Zweck von Umrissleuchten ist klar und lange bekannt. Eine Verbindung von Leuchte und Rückfahrhilfe auf optischer Basis ist dagegen neu und hat entscheidende Sicherheits- und Kostenvorteile. Durch das Einlegen des Rückwärtsgangs wird das System automatisch aktiviert. Setzt der Lkw zurück, erkennt der Sensor bereits ab einer Reichweite von 4,5 Metern Hindernisse und der Fahrer kann auch den schwersten Truck noch problemlos einparken. Denn drei verschiedene Blinkfrequenzen signalisieren ihm zuverlässig die abnehmende Entfernung zum Fahrbahnhindernis. Dazu kommen von der Kostenseite noch besondere Vorteile: Zum einen bietet die Umrissleuchte BDS-2 ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis gegenüber bestehenden Systemen, zum anderen ist sie sehr einfach zu montieren, da eine Verbindung mit der Fahrerkabine des Lkw nicht notwendig ist. Die Lampe ist im Spannungsbereich von 12 bis 24 V einsetzbar und verfügt über ein stilistisch-innovatives Design mit hoher Wahrnehmungsschwelle.

Das komplette Beleuchtungssortiment von Herth+Buss finden Sie im Beleuchtungskatalog. Werfen Sie auch einen Blick in die Highlights Truck+Trailer. Dort finden Sie viele spannendeTruck+Trailer Artikel von Herth+Buss.

Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- neuartiges Produkt mit innovativem Design
- attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis
- einfaches optisches Erkennen von Hindernissen
- 4,5 m Reichweite des Rückfahrsensors
- sehr einfache Montage



BDS-2

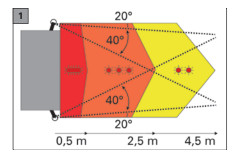
Rückfahrhilfe

Die LED-Umrissleuchte BDS-2 mit optischem Rückfahrsensor ist eine kleine Investition und bietet entscheidende Sicherheits- und Kostenvorteile. Setzt die Zugmaschine zurück, erkennt der Sensor bereits ab einer Entfernung von 4,5 m Hindernisse. Drei verschiedene Blinkfrequenzen signalisieren dem Fahrer die abnehmende Entfernung zum Hindernis.

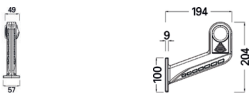
- einsetzbar in verschiedenen Bereichen (Truck & Trailer, Landwirtschaft etc.)
- Warnsignal ist über die Seitenspiegel ersichtlich
- eigenständiges System
- einfache Montage
- Vermeidung von Verletzungen und Unfällen
- Vorbeugung gegen Schäden an Laderampen, am Zugfahrzeug, Trailer oder anderen Objekten

 BxHx:
 194 x 204 x mm

 Info:
 mit Sensor









Einbauseite	LEDs		Kabellä mm	nge	LE	Artikel-Nr.
links rechts	8		190		1	82710490
Inhalt	Spannung V	Lan	npenart	Einbauseite	ME	
Rückfahrhilfe		LED)	links	1	82710490001
BDS-2	12			rechts	1	82710490002





www.herthundbuss.com/channel

BDS-2 short

Rückfahrhilfe

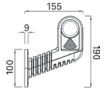
Die LED-Umrissleuchte BDS-2 mit optischem Rückfahrsensor ist eine kleine Investition und bietet entscheidende Sicherheits- und Kostenvorteile. Setzt die Zugmaschine zurück, erkennt der Sensor bereits ab einer Entfernung von 4,5 m Hindernisse. Drei verschiedene Blinkfrequenzen signalisieren dem Fahrer die abnehmende Entfernung zum Hindernis.

- einsetzbar in verschiedenen Bereichen (Truck & Trailer, Landwirtschaft etc.)
- Warnsignal ist über die Seitenspiegel ersichtlich
- eigenständiges System
- einfache Montage
- Vermeidung von Verletzungen und Unfällen
- Vorbeugung gegen Schäden an Laderampen, am Zugfahrzeug, Trailer oder anderen Objekten

BxHx: 155 x 190 x mm Info: mit Sensor









Einbauseite	Version	LEDs		Kabellänge mm		LE	Artikel-Nr.	
links rechts	short		8		190		1	82710470
Inhalt		Spanr V	nung	Lampe	nart	Einbauseite	ME	
Rückfahrhilfe		12 bis	24	LED		links	1	82710470001
BDS-2 short						rechts	1	82710470002





www.herthundbuss.com/channel



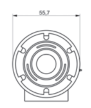
Signalgeber sind elektrisch angesteuerte Bauteile, die akustische Signale als Summ- oder Piepton wiedergeben. Hilfreich ist dies bei Rückwärts-Fahrten, damit unaufmerksame Verkehrsteilnehmer durch den lauten Piepton gewarnt werden. Ist der Fahrer selbst in Gedanken und will sein geparktes Fahrzeug verlassen, wird er durch einen lauten Summton auf sein noch eingeschaltetes Licht aufmerksam gemacht.

Ein spezieller, aber nicht so seltener Fall in ländlichen Gegenden ist der Marderverbiss. Mittels eines Hochfrequenz-Schallgebers, der im Ultraschallbereich arbeitet, wird dem anhänglichen Tierchen das Anknabbern von Kabeln, Kühlwasserschläuchen und ähnlichen Leitungen gründlich verhagelt ohne es zu verletzen.



Rückfahrwarner



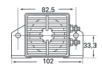


Zulassungsart: E-Typ-geprüft
Durchmesser: 51 mm
Info: mit Anbaumaterial
mit Anschlussleitung
mit Stecker

Lautstärke dB(A)	Nennspannung V	Frequenzbereich Hz	Kabellänge mm	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
94	12 24	1164 1280	120	1-7	1	56376052

Rückfahrwarner





 Einschränkung:
 Typ C
 Info:
 Lautstärke automatisch

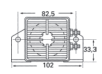
 IP-Code:
 IP 65
 anpassend

 Zulassungsart:
 E-Typ-geprüft

Lautstärke 1/2 dB(A)	Nennspannung V	Frequenzbereich Hz	LE	Artikel-Nr.
77 / 102	12 24	1300	1	56376050

Rückfahrwarner





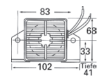
IP-Code:	54	Zulassungsart:	E-Typ-geprüft	

Lautstärke dB(A)	Nennspannung V	Frequenzbereich Hz	LE	Artikel-Nr.
110	12 24	1300	1	56376110

mit Anschlussleitung

Rückfahrwarner





Einschränkung:	Typ C	Info:
IP-Code:	IP 65	

Lautstärke dB(A)	Nennspannung V	Frequenzbereich Hz	Kabellänge mm	LE	Artikel-Nr.
102	12 24	1200	300	1	56376082

Rückfahrwarner



Rückfahrwarner mit "weissem Rauschen" – die neue Norm Dieser neue Typ Rückfahrwarner ist ein Fortschritt für jeden Einsatz:

Sound durch Breitbandtechnik

weisses Rauschen statt Piepton"Sch-Sch" - Geräuschreduzierte Lärmbelästigung

Bessere akustische Ortung

IP-Code: IP 68 Zulassungsart: E-Typ-geprüft

Lautstärke dB(A)	Nennspannung V	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
87	12 24	===	1	56376200

Rückfahrwarner



Lautstärke dB(A)	Nennspannung V	Frequenzbereich Hz	Kabellänge mm	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
90	24	2750	130	80	1	56376093
Zubehör				siehe	LE	
Heckleuchte				Katalog06	1	83830069
LC9				Katalog06	1	83830070
				Katalog06	1	83830071
Heckleuchte				Katalog06	1	83830362
LC7				Katalog06	1	83840362
				Katalog06	1	83840489
				Katalog06	1	83840512
				Katalog06	1	83840513
				Katalog06	1	83840515
				Katalog06	1	83840516
				Katalog06	1	83840519
				Katalog06	1	83840524
				Katalog06	1	83840525
				Katalog06	1	83840526
Heckleuchte				Katalog06		83840543
				Katalog06		83840545
Heckleuchte				Katalog06	1	83840547
LC7				Katalog06	1	83840548
				Katalog06	1	83840549
Heckleuchte				Katalog06		83840820
Heckleuchte LC7T				Katalog06	1	83840821
Heckleuchte				Katalog06		83840823
Heckleuchte				Katalog06	1	83840824
LC7T				Katalog06	1	83840825

Rückfahrwarner



IP-Code: IP 54

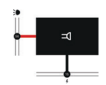
Lautstärke dB(A)	Nennspannung V	Frequenzbereich Hz		LE	Artikel-Nr.
90	24	2750		1	56376092
Zubehör			siehe	LE	
Heckleuchte			Katalog06	1	83840001
LC8T			Katalog06	1	83840008
			Katalog06	1	83840009
Heckleuchte			Katalog06	1	83840685
LC8			Katalog06	1	83840686
Heckleuchte			Katalog06	1	83840689
LC8T			Katalog06	1	83840690
			Katalog06	1	83840691
Heckleuchte			Katalog06	1	83840706
LC8			Katalog06	1	83840707
			Katalog06	1	83840989

Signalgeber



Signalgeber Lichtsummer | Warnsummer | Lichtwarnsummer





Anschluss des Produkts:

schwarz (Minus); Anschluss an Zündung

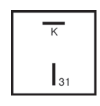
rot (Plus); Anschluss an Licht "56"

Leistungsaufnahme: 0,36 W BxHxT: 33 x 14 x 16 mm mit Anschlussleitung E-Typ-geprüft Info: Zulassungsart:

Lautstärke dB(A)	Frequenzbereich Hz	Kabellänge mm	Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
68	100	97	12	1	56376168066
			24	1	56376169066

Signalgeber





Informationsübertragung: akustisch BxHxT: 27 x 55,1 x 24,5 mm

Info:

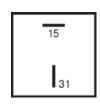
mit Diode mit Haltelasche

für OE-Nummer: 81.25906-0021 MAN 42047676 IVECO

Stecker- ausführung	Laut- stärke dB(A)	Frequenz- bereich Hz	Nenn- spannung V		schluss- nnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	72	330	24	2 x	2 x 6,3 mm		75895241
Zubehör s						LE	
Relaissockel					Katalog04	5	50290266

Signalgeber



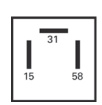


mit Haltelasche Informationsübertragung: akustisch Info: BxHxT: 34,5 x 52 x 32,5 mm für OE-Nummer: 81.25906-0030 MAN Pol-Anzahl:

Stecker- ausführung	Laut- stärke dB(A)	Frequenz- bereich Hz	Nenn- spannung V	Ans	chluss- nnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	72	500	24	2 x 6,3 mm		1	75895242
Zubehör						LE	
Relaissockel					Katalog04	5	50290266

Signalgeber





Informationsübertragung: mit Haltelasche akustisch 28,4 x 38 x 28,4 mm für OE-Nummer: 6555 44 Cit/Peug BxHxT: Pol-Anzahl:

Stecker- ausführung	Laut- stärke dB(A)	Frequenz- bereich Hz	Nenn- spannung V		schluss- hnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	85	4000	12	3 x	3 x 6,3 mm		75614111
Zubehör						LE	
Relaissockel					Katalog04	5	50290266



Marderschutz



Shocker 80

Marderschutz







Um einen besseren Schutz gegen Marderverbiss erzielen zu können,sollte über jedes Einschlupfloch im Motorraum ein Marder-Schocker installiert werden. Hierbei sollte der Einbauort so tief wie möglich gewählt werden. Das Gerät arbeitet im 12-Sekundentakt (siehe LED). Das Gerät ist so einzubauen, dass es mit der Marderabbildung in die Einschlupföffnung zeigt. Sollten mehrere Öffnungen vorhanden

sein, sollte auf jeder Seite des Motors ein Gerät eingebaut werden. Vor dem Einbau oder nach einem Marderbesuch sollte unbedingt eine Motorwäsche durchgeführt werden, um die Duftmarke zu entfernen. Bei einer Stromaufnahme von ca. 20mA ist eine Entladung der Fahrzeugbatterie so gut wie ausgeschlossen. Für das menschliche Ohr ist das Signal nicht hörbar

 IP-Code:
 IP 44
 Info:
 mit LED

 BxHxT:
 70 x 45 x 50 mm
 mm

Laut- stärke dB(A)	Nenn- spannung V	Temperatur- bereich °C	Strom- aufnahme mA	Kabel- länge mm	LE	Artikel-Nr.
100	12	-40 bis +82	40	300 600	1	59415051
Zubehör	Zubehör					
Schraube	Schraube					52285560
Sicherung	Sicherung					50295050

Marderschutz Shocker 80 | Thekenaufsteller



 IP-Code:
 IP 44
 Info:
 mit LED

 BxHxT:
 70 x 45 x 50 mm
 mit LED

Laut- stärke dB(A)	Nenn- spannung V	Temperatur- bereich °C	Strom- aufnahme mA	Kabel- länge mm	LE	Artikel-Nr.
80	12	-40 bis +82	20	300 600	1	59415053
Inhalt					ME	
Marderschutz Shocker 80						59415051
Zubehör siehe						
Schraube Katalog04					5	52285560

Shocker 110

Marderschutz







Mehr Leistung – Mehr Schutz – Mehr Sicherheit Erstmals wird ein Schallreflexionssystem bei einem Marderschocker angewendet. Hierdurch ist es möglich, eine Rundumabstrahlung von 360° zu erreichen. Über einem Piezo-Lautsprecher mit einer NAWI-Membran ist ein Kegel in konvexer Bauform angeordnet, der die gleiche Form und den Durchmesser wie die

NAWI-Membran hat. Durch diese Bauweise wird ein hoher Schalldruck erzeugt und eine Rundumabstrahlung von 360°. Das System arbeitet im ca.12-Sek-Takt (an/aus). Vor dem Einbau des Gerätes ist grundsätzlich eine Motorwäsche vorzunehmen. Das Gerät ist mit einem Verpolungsschutz und Überspannungsschutz ausgestattet.

BxHxT: 70 x 92 x 50 mm **Info**: mit LED

Laut- stärke dB(A)	Nenn- spannung V	Temperatur- bereich °C	Strom- aufnahme mA	Kabel- länge m	LE	Artikel-Nr.
110	12	-40 bis +80	110	1,00	1	59415052
Zubehör			siehe	LE		
Schraube			Katalog04	5	52285560	

Marderschutz Shocker 110 | Thekenaufsteller



BxHxT: 70 x 92 x 50 mm **Info**: mit LED

Laut- stärke dB(A)	Nenn- spannung V	Temperatur- bereich °C	Strom- aufnahme mA	Kabel- länge m	LE	Artikel-Nr.
110	12	-40 bis +80	60	1,00	1	59415054
Inhalt					ME	
Marderschutz Shocker 110					10	59415052
Zubehör siehe				LE		
Schraube Katalog04				5	52285560	



Relais

Blinkgeber	68
Diode	82 - 83
Relais, Abblendlicht	64
Relais, Arbeitsstrom	42 - 49
Relais, Arbeitsstrom Multifunktionsrelais	42 - 53
Relais, Arbeitsstrom Relais, Starter	58
Relais, Heckscheibenheizung	61
Relais, Steuergerät-Motormanagement	61
Relais, Wisch-Wasch-Intervall	65 - 66
Zeitrelais	79 - 80
Zentralelektrik	81

Relais, Arbeitsstrom Multifunktionsrelais



























































































































>> RELAIS

i

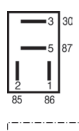
In der Theorie: Ein Relais ist ein elektromagnetischer oder auch elektromechanischer Schalter, der den Stromfluss in Schaltkreisen ein- oder ausschaltet. Sie helfen die Kabelwege für Lastpfade kurz zu halten, um die Spannungsverluste in den Leitungen deutlich zu verringern.

In der Praxis: Es gibt eine Fülle von Relais, die bestimmten

Funktionen/Aufgaben zugeordnet werden können. Wir führen Relais, Microrelais, Leistungsrelais, Blinkrelais sowie Intervall- und Zeitrelais, die individuell eingestellt werden können. Dioden und Diodenkapseln komplettieren unser Programm. Für jede Aufgabe die beste Lösung.









30

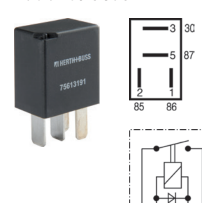
87

 Stromstärke:
 25 A
 BxHxT:
 15 x 26 x 23 mm

 Schalterfunktion:
 Schließer
 Pol-Anzahl:
 4

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	2 x 4,8 mm 2 x 6,3 mm	n n	1	75613190
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	10	50290309

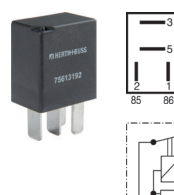
Relais, Arbeitsstrom Multifunktionsrelais



Stromstärke:25 ABxHxT:15 x 26 x 23 mmSchalterfunktion:SchließerInfo:mit Diode

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	2 x 4,8 mm 2 x 6,3 mm		1	75613191
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	10	50290309

Relais, Arbeitsstrom Multifunktionsrelais



Stromstärke:25 ABxHxT:15 x 26 x 23 mmSchalterfunktion:SchließerInfo:mit Widerstand

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	2 x 4,8 mn 2 x 6,3 mn		1	75613192
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	10	50290309





Pol-Anzahl:

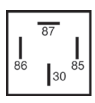


Stromstärke: Info: mit Sicherung 15 A Schalterfunktion: Schließer mit Haltelasche BxHxT: 25 x 21 x 30,5 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	4 x 6,3 mn	n	1	75613129
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Relais, Arbeitsstrom





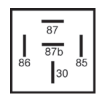


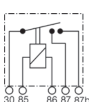
Stromstärke: Schalterfunktion: BxHxT: Pol-Anzahl: mit Sicherung Info: 30 A Schließer mit Haltelasche 25,8 x 32 x 32,9 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	4 x 6,3 mn	n	1	75613113
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Relais, Arbeitsstrom







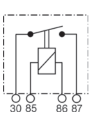
Stromstärke: 20 A Pol-Anzahl: 5 mit Haltelasche Schalterfunktion: Schließer BxHxT: 28,5 x 27,5 x 28,5 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	5 x 6,3 mn	n	1	75613116
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266









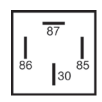
Stromstärke:30 APol-Anzahl:4Schalterfunktion:SchließerInfo:mit HaltelascheBxHxT:27,8 x 25,7 x 27,8 mm

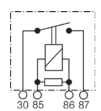
Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	4 x 6,3 mn	n	1	75613121
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266



Relais, Arbeitsstrom







Stromstärke:30 APol-Anzahl:4Schalterfunktion:SchließerInfo:mit WiderstandBxHxT:27,5 x 21,5 x 27,5 mm

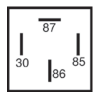
SteckerausführungNennspannung VAnschlusstechnikLEArtikel-Nr.Flachstecker124 x 6,3 mm175613215

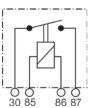
 Zubehör
 siehe
 LE

 Relaissockel
 Katalog04
 5
 50290266

Relais, Arbeitsstrom







Stromstärke:30 APol-Anzahl:4Schalterfunktion:SchließerInfo:mit HaltelascheBxHxT:25 x 21,5 x 25 mmmit Haltelasche

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	4 x 6,3 mn	n	1	75613114
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Relais, Arbeitsstrom





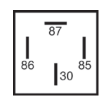
F	
30 85 86 87	30 85 86 87

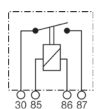
Stromstärke:30 APol-Anzahl:8Schalterfunktion:SchließerInfo:mit HaltelascheBxHxT:55 x 27 x 25 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	8 x 6,3 mm	1	75613220

Relais, Arbeitsstrom Multifunktionsrelais





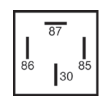


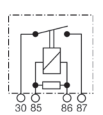
Stromstärke:40 APol-Anzahl:4Schalterfunktion:SchließerInfo:mit HaltelascheBxHxT:26,5 x 25 x 26,5 mm

Stecker- ausführung	Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Temperatur- bereich °C		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	4 x 6,3 mm	bis +70		1	75613184
Zubehör					LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266	

Relais, Arbeitsstrom Multifunktionsrelais





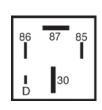


Spannung:12 VPol-Anzahl:4Stromstärke:40 AInfo:mit WiderstandSchalterfunktion:Schließermit HaltelascheBxHxT:27,5 x 21,5 x 27,5 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	Anschlusstechnik		Artikel-Nr.
Flachstecker	12	4 x 6,3 mn	4 x 6,3 mm		75613187
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Relais, Arbeitsstrom Multifunktionsrelais







 Stromstärke:
 60 A Schalterfunktion:
 Pol-Anzahl:
 5

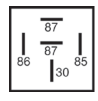
 Schalterfunktion:
 Schließer BxHxT:
 Info:
 mit Diode

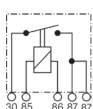
 für OE-Nummer:
 3D0 951 253 A

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	2 x 9,5 mm 2 x 6,3 mm 1 x 2,8 mm		1	75613198
Zubehör				LE	
Relaissockel		Katalog04	5	50390220	









Stromstärke:40 APol-Anzahl:5Schalterfunktion:SchließerInfo:mit HaltelascheBxHxT:29 x 27 x 26 mm

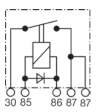
Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	5 x 6,3 mm		1	75613211
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266



Relais, Arbeitsstrom







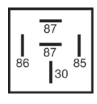
Stromstärke: 40 A Info: mit Diode
Schalterfunktion: Schließer mit Haltelasche

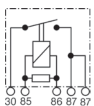
BxHxT: 27,5 x 21,5 x 27,5 mm **Pol-Anzahl**: 5

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	5 x 6,3 mm		1	75613109
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Relais, Arbeitsstrom







 Stromstärke:
 40 A
 Info:
 mit Widerstand

 Schalterfunktion:
 Schließer
 mit Haltelasche

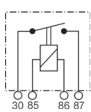
 BxHxT:
 27,5 x 21,5 x 27,5 mm

Pol-Anzahl:

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	5 x 6,3 mm		1	75613110
Zubehör				LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266





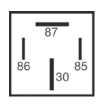


Stromstärke: 70 A Pol-Anzahl: Schalterfunktion: Schließer Info: mit Haltelasche BxHxT: 26,5 x 25 x 26,5 mm

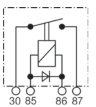
Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	Anschlusstechnik		Artikel-Nr.
Flachstecker	12		2 x 6,3 mm 2 x 9,5 mm		75613143
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50390220

Relais, Arbeitsstrom





Pol-Anzahl:

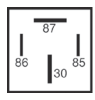


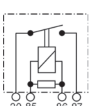
Stromstärke: Schalterfunktion: mit Diode 70 A Info: mit Haltelasche Schließer BxHxT: 27 x 38,5 x 27 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	Anschlusstechnik		Artikel-Nr.
Flachstecker	12		2 x 6,3 mm 2 x 9,5 mm		75613102
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50390220

Relais, Arbeitsstrom Multifunktionsrelais







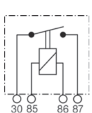
Stromstärke: 70 A Info: mit Widerstand Schalterfunktion: BxHxT: Pol-Anzahl: Schließer mit Haltelasche 26,5 x 25,1 x 26,5 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	2 x 6,3 mm 2 x 9,5 mm		1	75613169
Zubehör				LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50390220









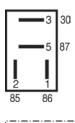
200 A BxHxT: 46 x 45 x 46 mm Stromstärke: Schalterfunktion: Schließer Info: mit Haltelasche

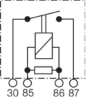
Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker Schraubkontakt	12	2 x 6,3 mm 2 x M6	1	75613100



Relais, Arbeitsstrom







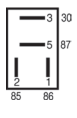
Pol-Anzahl: Stromstärke: 10 A mit Widerstand Schließer ${\bf Schalter funktion:}$ Info: 23,1 x 26,3 x 15,3 mm

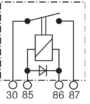
BxHxT:

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	2 x 6,3 mm 2 x 4,8 mm		1	75613200
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	10	50290309

Relais, Arbeitsstrom



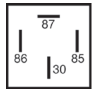




Stromstärke: Pol-Anzahl: 4 mit Diode Schalterfunktion: Schließer BxHxT: 23 x 26,3 x 15 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	2 x 6,3 mm 2 x 4,8 mm		1	75613201
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	10	50290309





Pol-Anzahl:



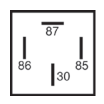
Stromstärke:20 AInfo:mit SicherungSchalterfunktion:Schließermit HaltelascheBxHxT:25,8 x 32,2 x 32,9 mm

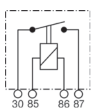
Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	Anschlusstechnik		Artikel-Nr.
Flachstecker	24	4 x 6,3 mn	4 x 6,3 mm		75613137
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266



Relais, Arbeitsstrom







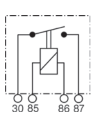
Stromstärke:20 APol-Anzahl:4Schalterfunktion:SchließerInfo:mit HaltelascheBxHxT:30 x 30 x 30 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	4 x 6,3 mm		1	75613122
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Relais, Arbeitsstrom





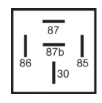


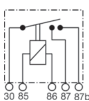
Stromstärke:20 APol-Anzahl:4Schalterfunktion:SchließerInfo:mit HaltelascheBxHxT:25 x 21,5 x 25 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	4 x 6,3 mm		1	75613115
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266









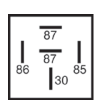
Stromstärke:20 APol-Anzahl:5Schalterfunktion:SchließerInfo:mit HaltelascheBxHxT:26,5 x 20,5 x 26,5 mm

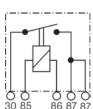
Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	5 x 6,3 mm		1	75613117
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266



Relais, Arbeitsstrom





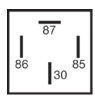


Stromstärke:20 APol-Anzahl:5Schalterfunktion:SchließerInfo:mit HaltelascheBxHxT:27,5 x 21,5 x 27,5 mm

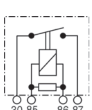
Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	5 x 6,3 mn	5 x 6,3 mm		75613212
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Relais, Arbeitsstrom





Pol-Anzahl:



Stromstärke:20 AInfo:mit WiderstandSchalterfunktion:Schließermit HaltelascheBxHxT:22 x 25 x 26 mm

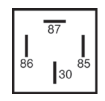
SteckerausführungNennspannung VAnschlusstechnikLEArtikel-Nr.Flachstecker244 x 6,3 mm175614165ZubehörsieheLERelaissockelKatalog04550290266

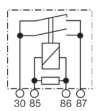
695 915 511 A VAG

81.25902-0187 MAN

Relais, Arbeitsstrom





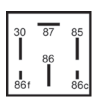


Stromstärke: 25 A BxHxT: 26,5 x 23,5 x 26,5 mm Schalterfunktion: Schließer Info: mit Widerstand

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	Anschlusstechnik		Artikel-Nr.
Flachstecker	24	4 x 6,3 mn	4 x 6,3 mm		75899302
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Relais, Arbeitsstrom







30 A Schließer Stromstärke: Schalterfunktion: für OE-Nummer: 25 x 30 x 25 mm

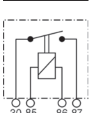
BxHxT: Pol-Anzahl: 6

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	2 x 2,8 mm 4 x 6,3 mm		1	75896493
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Relais, Arbeitsstrom





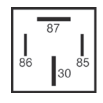


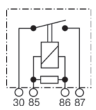
Stromstärke: 40 A Pol-Anzahl: Schalterfunktion: Schließer mit Haltelasche BxHxT: 26,5 x 25 x 26,5 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	2 x 6,3 mn 2 x 9,5 mn		1	75613124
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50390220









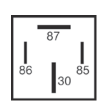
Stromstärke:40 AInfo:mit WiderstandSchalterfunktion:Schließermit HaltelascheBxHxT:26 x 25 x 26 mmThe school of the school of

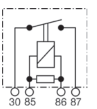
Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24		2 x 6,3 mm 2 x 9,5 mm		75614152
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50390220



Relais, Arbeitsstrom





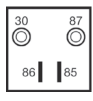


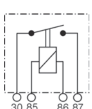
Stromstärke:70 AInfo:mit WiderstandSchalterfunktion:Schließermit HaltelascheBxHxT:26,4 x 39,8 x 26,4 mmmit Haltelasche

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	2 x 6,3 mn 2 x 9,5 mn		1	75613196
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50390220

Relais, Arbeitsstrom



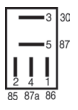


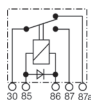


Stromstärke:100 APol-Anzahl:4Schalterfunktion:SchließerInfo:mit HaltelascheBxHxT:46,3 x 45 x 46,3 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker Schraubkontakt	24	2 x 6,3 mm 2 x M6	1	75613101







 Stromstärke:
 15 A
 BxHxT:
 15 x 26 x 23 mm

 25 A
 Pol-Anzahl:
 5

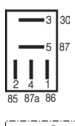
 Schalterfunktion:
 Wechsler
 Info:
 mit Diode

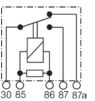
Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	3 x 4,8 mm 2 x 6,3 mm		1	75613175
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	10	50290309

麗遊

Relais, Arbeitsstrom Multifunktionsrelais



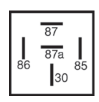


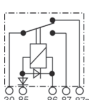


Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	Anschlusstechnik		Artikel-Nr.
Flachstecker	12		3 x 4,8 mm 2 x 6,3 mm		75613177
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel K		Katalog04	10	50290309	

Relais, Arbeitsstrom







 Stromstärke:
 30 A
 Pol-Anzahl:
 5

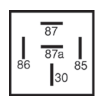
 Schalterfunktion:
 Wechsler
 Info:
 mit Diode

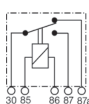
 BxHxT:
 30 x 40 x 30 mm
 Info:
 mit Diode

Stecker- ausführung	Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Temperatur- bereich °C		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	5 x 6,3 mm	-40 bis +85		1	75614251
Zubehör s			siehe	LE		
Relaissockel				Katalog04	5	50290266









 Stromstärke:
 20 A
 BxHxT:
 27,5 x 21,5 x 27,5 mm

 30 A
 Pol-Anzahl:
 5

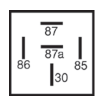
 Schalterfunktion:
 Wechsler
 Info:
 mit Haltelasche

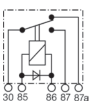
Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	Anschlusstechnik		Artikel-Nr.
Flachstecker	12	5 x 6,3 mn	5 x 6,3 mm		75613151
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266



Relais, Arbeitsstrom







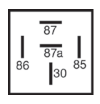
Stromstärke:20 A
30 APol-Anzahl:5
Info:5
mit DiodeSchalterfunktion:Wechslermit Haltelasche

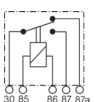
BxHxT: 27,5 x 27,5 x 21,5 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	Anschlusstechnik		Artikel-Nr.
Flachstecker	12	5 x 6,3 mr	5 x 6,3 mm		75613173
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Relais, Arbeitsstrom

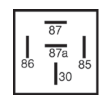


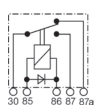




Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	5 x 6,3 mm		1	75613154
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel K			Katalog04	5	50290266







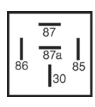
Stromstärke:30 APol-Anzahl:540 AInfo:mit DiodeSchalterfunktion:Wechslermit Haltelasche

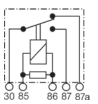
BxHxT: Vvecnsier $27,5 \times 27,5 \times 21,5 \text{ mm}$

Stecker- ausführung	Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Temperatur- bereich °C	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	5 x 6,3 mm	-40 bis +85	1	75613223

Relais, Arbeitsstrom







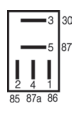
Stromstärke: 30 A Pol-Anzahl: 5
40 A Info: mit Widerstand
Schalterfunktion: Wechsler mit Haltelasche

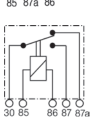
Schalterfunktion: Wechsler BxHxT: 27 x 26 x 27 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	5 x 6,3 mm		1	75613197
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Relais, Arbeitsstrom







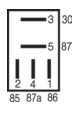
 Stromstärke:
 5 A 10 A Pol-Anzahl:
 BxHxT: 15 x 26 x 23 mm 5
 15 x 26 x 23 mm 5

Schalterfunktion: Wechsler

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	3 x 4,8 mm 2 x 6,3 mm		1	75613176
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	10	50290309









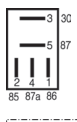
Stromstärke: 10 A BxHxT: 23 x 26 x 15 mm 20 A Pol-Anzahl: Schalterfunktion: Wechsler Info: mit Diode

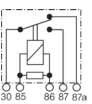
Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	3 x 4,8 mm 2 x 6,3 mm		1	75613193
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	10	50290309



Relais, Arbeitsstrom





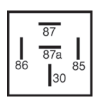


Stromstärke: 5 A BxHxT: 23 x 26 x 15 mm 10 A Pol-Anzahl: Schalterfunktion: Wechsler Info: mit Widerstand

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	Anschlusstechnik		Artikel-Nr.
Flachstecker	24		2 x 6,3 mm 3 x 4,8 mm		75613202
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	10	50290309

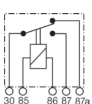
Relais, Arbeitsstrom





Zubehör

Relaissockel



Stromstärke: 10 A BxHxT: 27,5 x 21,5 x 27,5 mm 20 A Pol-Anzahl: Wechsler Schalterfunktion: mit Haltelasche

Nennspannung V Steckerausführung Anschlusstechnik Artikel-Nr. Flachstecker 24 5 x 6,3 mm 1 75613152 LE

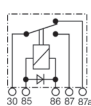
siehe

Katalog04 5

50290266





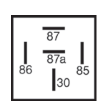


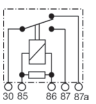
Stromstärke:10 A
20 APol-Anzahl:5
Info:5
mit DiodeSchalterfunktion:Wechsler
33 x 22 x 33 mmmit Haltelasche

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	Anschlusstechnik		Artikel-Nr.
Flachstecker	24	5 x 6,3 mn	5 x 6,3 mm		75613164
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Relais, Arbeitsstrom





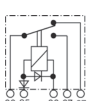


Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	5 x 6,3 mm		1	75613103
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Relais, Arbeitsstrom





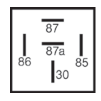


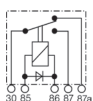
Stromstärke:30 APol-Anzahl:5Schalterfunktion:Wechsler
30 x 40 x 30 mmInfo:mit Diode

Stecker- ausführung	Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Temperatur- bereich °C		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	5 x 6,3 mm	-40 bis	+85	1	75614154
Zubehör				siehe	LE	
Relaissockel				Katalog04	5	50290266









Stromstärke: 10 A Pol-Anzahl: 5 30 A Info: mit Diode Schalterfunktion: Wechsler ohne Haltelasche

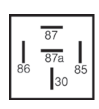
26 x 25 x 26 mm BxHxT:

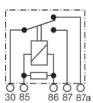
Steckerausführung	Nennspannung V			LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	5 x 6,3 mn	5 x 6,3 mm		75614180
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266



Relais, Arbeitsstrom







Stromstärke: 20 A Pol-Anzahl: 30 A mit Widerstand ohne Haltelasche Wechsler Schalterfunktion:

29 x 26,5 x 29 mm BxHxT:

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	5 x 6,3 mm		1	75613222
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Relais, Arbeitsstrom Multifunktionsrelais







Stromstärke: 75 A BxHxT: 44 x 39 x 35 mm Schalterfunktion: Pol-Anzahl: Hochleistungs-Schließer mit Widerstand IP 5K4 Info: IP-Code: Befestigungsart: Flanschbefestigung

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
12	2 x M5 2 x 6,3 mm	-40 bis +85	1	75614381

Relais, Arbeitsstrom Relais, Starter







Stromstärke: 50 A Befestigungsart: Flanschbefestigung Schalterfunktion: Hochleistungs-Schließer BxHxT: 44 x 39 x 35 mm IP-Code: IP 5K4 Pol-Anzahl:

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
24	2 x M5 2 x 6.3 mm	-40 bis +85	1	75614382

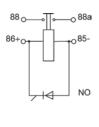


Stromstärke:	200 A	Befestigungsart:	Flanschbefestigung
Schalterfunktion:	Hochleistungs-Schließer	Pol-Anzahl:	4
IP-Code:	IP 67	Info:	mit Löschdiode

Stecker- ausführung	Anschluss- technik	Temperatur- bereich °C	Nenn- spannung V	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	2 x M10 2 x M4	-40 bis +85	12	1	75613302
	2 X IVI4		24	1	75613312

Relais, Arbeitsstrom





_ NO

Stromstärke:	300 A	Befestigungsart:	Flanschbefestigung
Schalterfunktion:	Hochleistungs-Schließer	Pol-Anzahl:	
IP-Code:	IP 67	Info:	mit Löschdiode

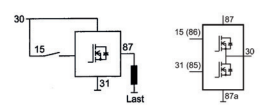
Stecker- ausführung	Anschluss- technik	Nenn- spannung V	Temperatur- bereich °C	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	2 x M10 2 x M4	12	-40 bis +85	1	75613303
2	2 X 1V14	24	-40 bis +80	1	75613313

» TECHNISCHE INFORMATION

i

Halbleiterrelais

Sie sind geeignet zum Schalten von Lampenlasten, ohmschen und induktiven Lasten. Sie schalten geräuschlos und sind absolut verschleißfrei.

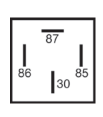


Hinsichtlich Baugröße und Steckerbild sind sie kompatibel zu herkömmlichen ISO-Mini-Relais. Halbleiterrelais sind kurzschlußfest, überlastsicher und Übertemperatur geschützt. Sie schalten bei Kurzschluß schneller ab als eine Sicherung und haben einen geringen Ruhestrombedarf von ca. 50 µA. Es gibt das Halbleiterrelais mit positiver oder negativer Ansteuerung.



Relais, Arbeitsstrom Halbleiterrelais







 Spannung:
 9 bis 30 V
 BxHxT:
 30 x 30 x 30 mm

 Stromstärke:
 25 A
 Pol-Anzahl:
 4

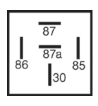
 Schalterfunktion:
 Schließer
 Info:
 ohne Haltelasche

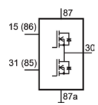
 IP-Code:
 IP 53

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12 24	4 x 6,3 mm		1	75614201
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Relais, Arbeitsstrom Halbleiterrelais







 Spannung:
 9 bis 30 V
 BxHxT:
 30 x 40 x 30 mm

 Stromstärke:
 5 A
 Pol-Anzahl:
 5

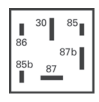
 Schalterfunktion:
 Wechsler
 Info:
 ohne Haltelasche

 IP-Code:
 IP 53

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12 24	5 x 6,3 mm		1	75614202
Zubehör				LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Relais, Steuergerät-Motormanagement





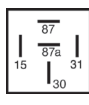


Stromstärke:	15 A	Pol-Anzahl:	6
BxHxT:	30 x 42 x 30 mm	für OE-Nummer:	944 615 227 00 VAG

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	3 x 6,3 mn 3 x 2,8 mn	n n	1	75896368
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel		Katalog04	5	50290266	

Relais, Heckscheibenheizung







 Stromstärke:
 5 A
 für OE-Nummer:
 A 001 545 56 05 DB

 BxHxT:
 30 x 42 x 30 mm
 A 001 545 56 05 DB

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einstell sec.	bereich	LE	Artikel-Nr.
24	5 x 6,3 mm	0,7		1	75898211
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266





Relais, Arbeitsstrom Multifunktionsrelais









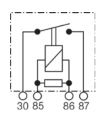




Relais, Arbeitsstrom Multifunktionsrelais







Stromstärke: Schalterfunktion: BxHxT: Pol-Anzahl:

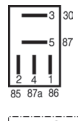
15 A Info: Schließer 28 x 25 x 28 mm für OE-Nummer:

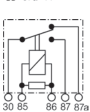
mit Widerstand ohne Haltelasche 1J0 906 381 B

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
12	1 x 6,3 mm 2 x 9,5 mm 1 x 2,8 mm	-40 bis +85	1	75614600

Relais, Arbeitsstrom Multifunktionsrelais





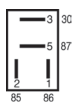


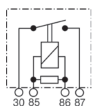
Stromstärke: Pol-Anzahl: 10 A mit Widerstand Info: 20 A 4H0 951 253 C für OE-Nummer: Schalterfunktion: Wechsler BxHxT: 23 x 26 x 15,5 mm

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
12	2 x 6,3 mm 3 x 4.8 mm	-40 bis +85	1	75614601

Relais, Arbeitsstrom Multifunktionsrelais







 Stromstärke:
 30 A
 Pol-Anzahl:
 4

 Schalterfunktion:
 Schließer
 Info:
 mit Widerstand

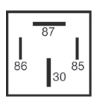
 BxHxT:
 23 x 26 x 15,5 mm
 für OE-Nummer:
 1K0 951 253

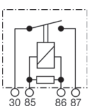
Nennspannung V	Anschlusstechnik	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
12	2 x 6,3 mm 3 x 4,8 mm	-40 bis +85	1	75614602



Relais, Arbeitsstrom Multifunktionsrelais







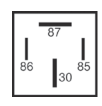
 Stromstärke:
 60 A Schalterfunktion:
 Pol-Anzahl:
 4

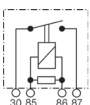
 Schalterfunktion:
 Schließer BxHxT:
 Info:
 mit Widerstand für OE-Nummer:
 1K0 951 253 A

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
12	2 x 6,3 mm 2 x 9,5 mm	-40 bis +90	1	75614603

Relais, Arbeitsstrom Multifunktionsrelais







 Stromstärke:
 70 A
 Pol-Anzahl:
 4

 Schalterfunktion:
 Schließer
 Info:
 mit Widerstand

 BxHxT:
 28 x 25 x 28 mm
 für OE-Nummer:
 4H0 951 253

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
12	2 x 6,3 mm 2 x 9,5 mm	-40 bis +85	1	75614604

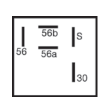


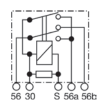


Relais, Abblendlicht

Relais, Abblendlicht







 $\begin{array}{lll} \textbf{Nennleistung:} & 2 \times 150 \text{ W} \\ \textbf{BxHxT:} & 31,9 \times 30,5 \times 33,9 \text{ mm} \\ \textbf{Info:} & \text{mit Widerstand} \\ & \text{mit Haltelasche} \\ \end{array}$

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	5 x 6,3 mm	1	75899210

Relais, Wisch-Wasch-Intervall













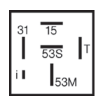


30 x 45 x 30 mm



Relais, Wisch-Wasch-Intervall





Programmierbares Intervall-Relais In der Stellung "Intervallbetrieb" wird der Wischermotor in festeingestellten Zeitabständen für jeweils einen Wischvorgang eingeschaltet. Der festeingestellte Zeitabstand lässt sich jedoch auf Wunsch verändern/programmieren.

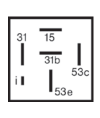
Stromstärke:

Steckerausführung	Nennspannung V	Einstell s	bereich	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	0,5 bis	20	1	75614115
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

BxHxT:

Relais, Wisch-Wasch-Intervall



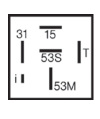


Stromstärke: Pol-Anzahl: BxHxT: 30 x 40 x 30 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	5 x 6,3 mn 1 x 2,8 mn		1	75614012
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Relais, Wisch-Wasch-Intervall





Stromstärke: BxHxT:

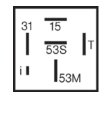
Pol-Anzahl: 2 A 30 x 40 x 30 mm

Steckerausführung Nennspannung V Anschlusstechnik LE Artikel-Nr. Flachstecker 24 5 x 6,3 mm 1 x 2,8 mm 75614013 1 Zubehör Relaissockel Katalog04 5 50290266

6

Relais, Wisch-Wasch-Intervall





Stromstärke:	10 A	Pol-Anzahl:	6
BxHxT:	30 x 40 x 30 mm		

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	5 x 6,3 mn 1 x 2,8 mn		1	75614020
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Relais, Wisch-Wasch-Intervall





31	15 53	
----	----------	-----------

BxHxT: 30 x 30 x 30 mm Stromstärke: 30 A Schalterfunktion: mit Heckwisch-Funktion Pol-Anzahl:

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	4 x 6,3 mn	n	1	75614029
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Relais, Wisch-Wasch-Intervall



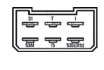
53b	15	15b – FI –
53	31	FII—
		85-

Pol-Anzahl: 8 Stromstärke: 10 A BxHxT: 75 x 30 x 30 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	4 x 6,3 mm 4 x 2.8 mm	1	75614114

Relais, Wisch-Wasch-Intervall





Info: mit Haltelasche BxHxT: 61,2 x 78 x 33,5 mm Pol-Anzahl:

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	6 x 6,3 mm	12	1	75614302
		24	1	75614303

Relais, Wisch-Wasch-Intervall



BxHxT: für OE-Nummer: 4B0 955 531 C 60 x 70 x 30 mm Pol-Anzahl:

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	6 x 2,8 mm 10 x 6,3 mm	1	75614931









LED



LED



LED

















LED | Glühlampen-Technologie











LED | Glühlampen-Tedlühtdogien-Technologie

























































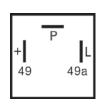
elektr. Schaltleistung:	0,1 - 30 W	Leuchten-Bauart:	LED
Montageart:	gesteckt	BxHxT:	28,4 x 38 x 28,4 mm
Betriebsart:	elektronisch	Info:	mit Haltelasche

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	2 x 6,3 mn	n	1	75605030
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Blinkgeber







 elektr. Schaltleistung:
 0,1 - 30 W
 Leuchten-Bauart:
 LED

 Montageart:
 gesteckt
 BxHxT:
 28,4 x 38 x 28,4 mm

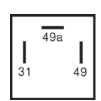
 Betriebsart:
 elektronisch
 Info:
 mit Haltelasche

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	3 x 6,3 mn	n	1	75605031
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Blinkgeber







 elektr. Schaltleistung:
 0,1 - 30 W
 Leuchten-Bauart:
 LED

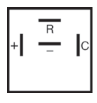
 Montageart:
 gesteckt
 BxHxT:
 28,4 x 38 x 28,4 mm

 Betriebsart:
 elektronisch
 Info:
 mit Haltelasche

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	3 x 6,3 mn	n	1	75605032
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266







elektr. Schaltleistung:	0,1 - 30 W	Leuchten-Bauart:	LED
Montageart:	gesteckt	BxHxT:	28,4 x 38 x 28,4 mm
Betriebsart:	elektronisch	Info:	mit Haltelasche

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	4 x 6,3 mm		1	75605033
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Blinkgeber







elektr. Schaltleistung:0,1 - 40 WLeuchten-Bauart:LEDMontageart:gestecktBxHxT:28,4 x 38 x 28,4 mmBetriebsart:elektronischInfo:mit Haltelasche

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	3 x 6,3 mm		1	75605034
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Blinkgeber





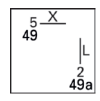


elektr. Schaltleistung:0,1-40 WBxHxT: $28,4 \times 38 \times 28,4 \text{ mm}$ Montageart:gestecktPol-Anzahl:4Betriebsart:elektronischInfo:mit HaltelascheLeuchten-Bauart:LED

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	4 x 6,3 mm		1	75605035
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Blinkgeber





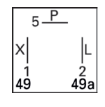
Dieser Blinkgeber ist ungepolt, 2-polig. Kann als Sofortlösung für Ausfälle in allen Fahrzeugen benutzt werden.

elektr. Schaltleistung:10 - 180 WBxHxT:28,4 x 38 x 28,4 mmMontageart:gestecktPol-Anzahl:2Betriebsart:elektronischInfo:mit Haltelasche

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	2 x 6,3 mm		1	75605020
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel		Katalog04	5	50290266	







Dieser Blinkgeber ist ungepolt, 3-polig. Kann als Sofortlösung für Ausfälle in allen Fahrzeugen benutzt werden.

elektr. Schaltleistung: 10 - 180 W BxHxT: 28,4 x 38 x 28,4 mm Montageart: gesteckt Pol-Anzahl: Betriebsart: elektronisch mit Haltelasche

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	Anschlusstechnik		Artikel-Nr.
Flachstecker	12	3 x 6,3 mn	3 x 6,3 mm		75605021
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266



Blinkgeber





elektr. Schaltleistung: 2/4 x 21 + 4 W BxHxT: 30 x 40 x 30 mm Montageart: gesteckt Pol-Anzahl: Betriebsart: elektronisch Info: mit Haltelasche

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	3 x 6,3 mm		1	75605046
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel		Katalog04	5	50290266	

Blinkgeber





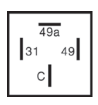
BxHxT: elektr. Schaltleistung: 2/4 x 21 + 5 W gesteckt Pol-Anzahl: Montageart: elektronisch Betriebsart:

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	3 x 6,3 mm		1	75605148
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

30 x 30 x 30 mm

Blinkgeber



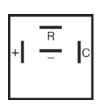


elektr. Schaltleistung: 2/4 x 21 W BxHxT: 30 x 40 x 30 mm Pol-Anzahl: Montageart: gesteckt mit Haltelasche Betriebsart: elektronisch Info:

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	4 x 6,3 mm		1	75605078
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Blinkgeber

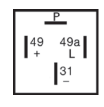




elektr. Schaltleistung: $2/4 \times 21 + 0-10 \text{ W}$ BxHxT: 30 x 40 x 30 mm Montageart: gesteckt Pol-Anzahl: Betriebsart: elektronisch

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	Anschlusstechnik		Artikel-Nr.
Flachstecker	12	4 x 6,3 mn	4 x 6,3 mm		75605080
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266



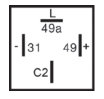


elektr. Schaltleistung: 1(2) - 4(8) x 21 W BxHxT: 30,7 x 55,5 x 30,7 mm Montageart: gesteckt Pol-Anzahl: Betriebsart: elektronisch Info: mit Haltelasche

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	Anschlusstechnik		Artikel-Nr.
Flachstecker	12	4 x 6,3 mn	4 x 6,3 mm		75605173
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Blinkgeber





BxHxT: elektr. Schaltleistung: 3 + 1 x 21 (8x21) W 30,7 x 55,5 x 30,7 mm Montageart: Betriebsart: gesteckt Pol-Anzahl:

elektronisch

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	4 x 6,3 mm		1	75605177
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel I			Katalog04	5	50290266

tionieren mit Ausfallkontrolle. Wie im Datenblatt angegeben, ist es bei ISO LEDs notwendig, mindestens 21 W Leuchten zu verwenden.

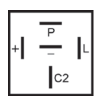
33,5 x 40 x 33,5 mm

mit Haltelasche

Blinkgeber







Dieser Blinkgeber kann sowohl mit herkömmlichen 21 W als auch mit ISO LED (nach 13207-1) verwendet werden. Beide Verbraucher funk-

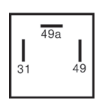
elektr. Schaltleistung: 2 + 1 x 21 (6x21) W BxHxT: Montageart: gesteckt Pol-Anzahl: Betriebsart: elektronisch Info: Leuchten-Bauart:

Glühlampen-Technolo-

Nennspannung V Steckerausführung Anschlusstechnik LE Artikel-Nr. Flachstecker 12 5 x 6,3 mm 1 75605176 Zubehör siehe LE Katalog04 5 50290266 Relaissockel

Blinkgeber







2 + 1/6 x 21 + 5 W BxHxT: 30 x 30 x 30 mm elektr. Schaltleistung: Montageart: gesteckt Pol-Anzahl: Betriebsart: elektronisch

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	3 x 6,3 mm 2 x 2,8 mm		1	75605093
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266
Kontrollleuchte		Katalog06	1	85780680	







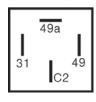
elektr. Schaltleistung: 30 x 30 x 30 mm 2 + 1/6 x 21 + 5 W BxHxT: Montageart: gesteckt Pol-Anzahl: Betriebsart: elektronisch

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	3 x 6,3 mm 2 x 2,8 mm		1	75605094
Zubehör			siehe	LE	
Kontrollleuchte			Katalog06	1	85780680
Relaissockel			Katalog04	5	50290266



Blinkgeber







BxHxT: 30 x 30 x 30 mm elektr. Schaltleistung: $2 + 1/6 \times 21 + 5 \text{ W}$ Montageart: gesteckt Pol-Anzahl: Betriebsart: elektronisch

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	4 x 6,3 mm 2 x 2,8 mm		1	75605096
Zubehör			siehe	LE	
Kontrollleuchte			Katalog06	1	85780680
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Blinkgeber





31	C2	C3
49a	С	49

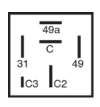
BxHxT: elektr. Schaltleistung: 2 + 1 + 1 / 8x21 W30 x 79 x 35 mm Pol-Anzahl: Montageart: gesteckt mit Haltelasche Info: Betriebsart: elektronisch Leuchten-Bauart:

LED Glühlampen-Technolo-

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	6 x 6,3 mm		1	75605146
Zubehör		siehe	LE		
Steckgehäuse Fastin-Faston (TE Connectivity)		Katalog04	10	50290252	

Blinkgeber





elektr. Schaltleistung: 2 + 1 + 1/8 x 21 W BxHxT: 30 x 50 x 30 mm Montageart: gesteckt Pol-Anzahl:

elektronisch Betriebsart: Leuchten-Bauart: Glühlampen-Technolo-

gie

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	6 x 6,3 mm		1	75605147
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266



54R	31	54L	
<u>R</u>	C2	30	L

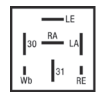
elektr. Schaltleistung:2/4 x 21 WMontageart:gestecktBetriebsart:elektronisch

BxHxT: Pol-Anzahl: Info: 39 x 57 x 33 mm 7 mit Haltelasche

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	7 x 6,3 mm	1	75605130

Blinkgeber





elektr. Schaltleistung: Betriebsart: BxHxT: 2/4 x 21 + 0-5 W elektronisch 30 x 50 x 30 mm für OE-Nummer:

61 36 1 388566

61 36 1 388533

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	5 x 6,3 mn 2 x 2,8 mn		1	75605151
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Blinkgeber



<u>R1</u>	30	L/1	LH
RH	R	L	31

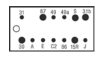
elektr. Schaltleistung: Montageart: Betriebsart: 6 x 21 W gesteckt elektronisch BxHxT: Pol-Anzahl: 60 x 60 x 30 mm

8

SteckerausführungNennspannung
VAnschlusstechnikLEArtikel-Nr.Flachstecker128 x 6,3 mm175605083

Blinkgeber



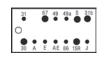


elektr. Schaltleistung: Betriebsart: Klemme: 2 + 1/6 x 21 W elektronisch C2 BxHxT: für OE-Nummer: 80 x 57 x 33 mm A 201 821 01 47

SteckerausführungNennspannung
VAnschlussanzahl
13LEArtikel-Nr.Rundstecker1213175605127

Blinkgeber





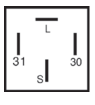
elektr. Schaltleistung: Betriebsart: BxHxT: 2 + 1/6 x 21 W elektronisch 80 x 57 x 33 mm Info: für OE-Nummer: für Anhänger A 201 821 02 47

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlussanzahl	LE	Artikel-Nr.
Rundstecker	12	13	1	75605154











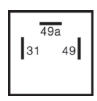
elektr. Schaltleistung: 30 x 42 x 30 mm 1 - 30 W BxHxT: Montageart: gesteckt Pol-Anzahl: Betriebsart: elektronisch

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12 24	4 x 6,3 mn	n	1	75605155
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266



Blinkgeber





elektr. Schaltleistung: Montageart: Betriebsart:

2/4 x 21 W BxHxT: 30 x 40 x 30 mm gesteckt Pol-Anzahl: elektronisch Info: mit Haltelasche

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	3 x 6,3 mn	n	1	75605132
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Blinkgeber



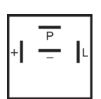


BxHxT: elektr. Schaltleistung: $2(4) \times 21 W$ 30 x 40 x 40 mm Pol-Anzahl: Montageart: gesteckt Betriebsart: Info: mit Haltelasche elektronisch

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	4 x 6,3 mn	n	1	75605133
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Blinkgeber

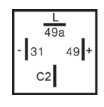




elektr. Schaltleistung: 2(4) x 21 W BxHxT: 30,7 x 55,5 x 33,7 mm Montageart: gesteckt Pol-Anzahl: Betriebsart: elektronisch mit Haltelasche

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	4 x 6,3 mm	1	1	75605174
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266



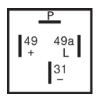


elektr. Schaltleistung:2 + 1x21 + 5 (6x21) WBxHxT: $33,7 \times 55,5 \times 33,7$ mmMontageart:gestecktPol-Anzahl:4Betriebsart:elektronischInfo:mit Haltelasche

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	4 x 6,3 mn	n	1	75605175
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Blinkgeber





elektr. Schaltleistung:1(2) - 4(8) x 21 WBxHxT:30,7 x 55,5 x 30,7 mmMontageart:gestecktPol-Anzahl:4Betriebsart:elektronischInfo:mit Haltelasche

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	4 x 6,3 mm	า	1	75605172
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Blinkgeber



30b	49a	+49
<u>-31</u>		С

elektr. Schaltleistung: $3(6) \times 21 \text{ W}$ BxHxT: $60 \times 60 \times 30 \text{ mm}$ Montageart:gestecktPol-Anzahl:5Betriebsart:elektronischInfo:mit HaltelascheLochabstand:82 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	5 x 6,3 mn	n	1	75605134
Zubehör			siehe	LE	
Steckgehäuse Fastin-Faston (TE Connectivity)		Katalog04	10	50290252	

Blinkgeber



30b	49a	+49	
-31		С	

elektr. Schaltleistung: $4(8) \times 21$ WBxHxT: $60 \times 60 \times 30$ mmMontageart:gestecktPol-Anzahl:5Betriebsart:elektronischInfo:mit HaltelascheLochabstand:82 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	5 x 6,3 mm	1	75605135

Blinkgeber



30b 49a +49 -31 C2 C elektr. Schaltleistung: $2 + 1(6) \times 21 \text{ W}$ BxHxT: $60 \times 60 \times 30 \text{ mm}$ Montageart:gestecktPol-Anzahl:6Betriebsart:elektronischInfo:mit HaltelascheLochabstand:82 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	6 x 6,3 mm	1	75605137



30b	49a	49	
31	C2	С	

elektr. Schaltleistung: Montageart: Betriebsart: 2 + 1 x 21 + 5 W gesteckt elektronisch BxHxT: Pol-Anzahl: 60 x 60 x 33 mm

6

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschluss	technik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	6 x 6,3 mn	n	1	75605178
Zubehör		siehe	LE		
Steckgehäuse Fastin-Faston (TE Connectivity)		Katalog04	10	50290252	

Blinkgeber





30b	49a	+49	
-31	C2	С	

elektr. Schaltleistung: Montageart: Betriebsart:

Lochabstand:

3 + 1(8) x 21 W gesteckt elektronisch BxHxT: Pol-Anzahl: Info: 60 x 60 x 30 mm 6 mit Haltelasche

82 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	6 x 6,3 mm	1	75605139

Blinkgeber



30b	49a	49	
31	C2	С	<u>C3</u>

elektr. Schaltleistung: Montageart: Betriebsart:

Lochabstand:

2 + 1 + 1(8) x 21 W gesteckt elektronisch

82 mm

BxHxT: Pol-Anzahl: 60 x 60 x 30 mm

Info:

mit Haltelasche

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	7 x 6,3 mm	1	75605142

Blinkgeber



54R R	31 54L L
C2 RL	C1 LL

elektr. Schaltleistung: Betriebsart: (2 + 1) x 21 W elektronisch 61 x 30 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	9 x 6,3 mm	1	75895112

Blinkgeber



9
- 1
-

Betriebsart: elektronisch BxHxT: 62 x 50,5 x 31 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	10 x 6,3 mm	1	75892702

Blinkgeber



	31 31
C2 L	49a 49 C1
54L 54R	R RL LL

elektr. Schaltleistung: Montageart: Betriebsart: Lochabstand: 2 + 1 + 1/8 x 21 W gesteckt elektronisch BxHxT: Pol-Anzahl: Info: 72 x 31 x 57 mm 12 mit Haltelasche

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	12 x 6,3 mm	1	75892685

86 mm



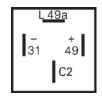


elektr. Schaltleistung: $3+1+1/10 \times 21 \text{ W}$ BxHxT: $72 \times 31 \times 57 \text{ mm}$ Montageart:gestecktPol-Anzahl:12Betriebsart:elektronischInfo:mit HaltelascheLochabstand:84 mm

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	12 x 6,3 mm	1	75892686

Blinkgeber





elektr. Schaltleistung: $3 + 1 \times 21 \text{W}$ (8x21W) WBxHxT: $30 \times 40 \times 30 \text{ mm}$ Montageart:gestecktPol-Anzahl:4Betriebsart:elektronisch

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	4 x 6,3 mm	1	75605179

Blinkgeber





elektr. Schaltleistung: $4 + 1 \times 21(10x21W)$ WBxHxT: $30 \times 40 \times 30$ mmMontageart:gestecktPol-Anzahl:4Betriebsart:elektronisch

Charles and the second second

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	4 x 6,3 mm	1	75605180

Blinkgeber Impulsgeber





Impulsgeber arbeiten lastunabhängig und werten die Lampenlast nicht aus. Keine Lampenausfallkontrolle, dadurch im öffentlichen Stra-

ßenverkehr vieler Länder verboten.

 Baufahrzeuge, Ladebordwände, Rundumkennleuchten

 elektr. Schaltleistung:
 170 W
 BxHxT:
 30 x 40 x 30 mm

 Montageart:
 gesteckt
 Pol-Anzahl:
 3

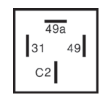
 Betriebsart:
 elektronisch
 Info:
 mit Haltelasche

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Nennspannung V		LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	3 x 6,3 mm	12		1	75605123
		24		1	75605124
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266



Blinkgeber Impulsgeber





Impulsgeber arbeiten lastunabhängig und werten die Lampenlast nicht aus. Keine Lampenausfallkontrolle, dadurch im öffentlichen Stra-

ßenverkehr vieler Länder verboten.

 Baufahrzeuge, Ladebordwände, Rundumkennleuchten

30 x 40 x 30 mm

mit Haltelasche

elektr. Schaltleistung:170 WBxHxT:Montageart:gestecktPol-Anzahl:Betriebsart:elektronischInfo:

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Nennsp V	Nennspannung V		Artikel-Nr.
Flachstecker	4 x 6,3 mm	12	12		75605125
		24	24		75605126
Zubehör		siehe	LE		
Relaissockel	laissockel			5	50290266





Zeitrelais





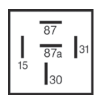






Zeitrelais







Bei einstellbaren, anzugsverzögerten Zeitrelais kann die genaue Verzögerungszeit via Poti innerhalb des gewählten Zeitbereichs eingestellt werden. Zur Auswahl stehen standardmäßig fünf Zeitbereiche. Funktion: Betriebsspannung

 Stromstärke:
 10 A
 BxHxT:
 30 x 40 x 30 mm

 Anschluss:
 Versorgungsklemme 15 IP 54
 Pol-Anzahl:
 5 Info:
 anzugsverzögert

lässt sofort ab.

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Nennspannung V	Eins s	tellbereich	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	ker 5 x 6,3 mm 12		1 bis	s 30	1	75614203
			30 bis 900		1	75614069
		24	0 bis 30		1	75614204
			30 bis 900		1	75614074
Zubehör				siehe	LE	
Relaissockel				Katalog04	5	50290266

Zeitrelais







Bei einstellbaren, anzugsverzögerten Zeitrelais kann die genaue Verzögerungszeit via Poti innerhalb des gewählten Zeitbereichs eingestellt werden. Zur Auswahl stehen standardmäßig fünf Zeitbereiche. Funktion: Betriebsspannung an Klemme 30. Spannung an Klemme 15 bedeutet, das Relais zieht zeitverzögert, nach der eingestellten Zeit an. Eine Wegnahme der Spannung an Klemme 15 bedeutet, das Relais lässt sofort ab.

an Klemme 30. Spannung an Klemme 15 be-

deutet, das Relais zieht zeitverzögert, nach der eingestellten Zeit an. Eine Wegnahme der

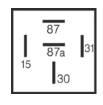
Spannung an Klemme 15 bedeutet, das Relais

Stromstärke:10 ABxHxT:30 x 40 x 30 mmAnschluss:Versorgungsklemme 30Pol-Anzahl:5IP-Code:IP 54Info:anzugsverzögert

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Nennspannung V	Eins s	tellbereich	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	5 x 6,3 mm		0,5	bis 30	1	75614205
			120		20	75614205120
			30 bis 900		1	75614003
			0,5 bis 30		1	75614206
			30 bis 900		1	75614004
Zubehör				siehe	LE	
Relaissockel				Katalog04	5	50290266

Zeitrelais







Bei einstellbaren, abfallverzögerten Zeitrelais kann die genaue Verzögerungszeit via Poti innerhalb des gewählten Zeitbereichs eingestellt werden. Zur Auswahl stehen standardmäßig fünf Zeitbereiche. Funktion: Betriebsspannung an Klemme 30. Spannung an Klemme 15 bedeutet, das Relais zieht unmittelbar an. Eine

Stromstärke:

IP-Code:

BxHxT:

deutet, das Relais fällt nach Ablauf der eingestellten Zeit ab. Bei Zeitrelais mit Dioden verbraucht das Relais durch die Diodenbeschaltung nach dem Abfallen keinen Ruhestrom. Anwendungen: Lüfternachlauf, verzögertes Abschalten von Beleuchtungen

Wegnahme der Spannung an Klemme 15 be-

deutet, das Relais fällt nach Ablauf der einge-

stellten Zeit ab. Bei Zeitrelais mit Dioden verbraucht das Relais durch die Diodenbeschaltung nach dem Abfallen keinen Ruhestrom. Anwendungen: Lüfternachlauf, verzögertes

Abschalten von Beleuchtungen

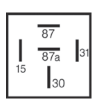
Wegnahme der Spannung an Klemme 15 be-

 $\begin{array}{ccc} & 10 \text{ A} & \textbf{Pol-Anzahl:} & 5 \\ & \text{IP 54} & \textbf{Info:} & \text{abfallverz\"{o}gert} \\ 30 \times 40 \times 30 \text{ mm} & & & \end{array}$

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Nennspannung V	Eins s	tellbereich	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	5 x 6,3 mm 12	0 bi	s 30	1	75614194	
			120		1	75614001120
			30 bis 900		1	75614001
		24	1 bis 30		1	75614195
			30 bis 900		1	75614002
Zubehör				siehe	LE	
Relaissockel	Katalog04	5	50290266			

Zeitrelais







Bei einstellbaren, abfallverzögerten Zeitrelais kann die genaue Verzögerungszeit via Poti innerhalb des gewählten Zeitbereichs eingestellt werden. Zur Auswahl stehen standardmäßig fünf Zeitbereiche. Funktion: Betriebsspannung an Klemme 30. Spannung an Klemme 15 bedeutet, das Relais zieht unmittelbar an. Eine

 Stromstärke:
 10 A
 BxHxT:
 30 x 40 x 30 mm

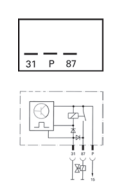
 Anschluss:
 Versorgungsklemme 30 IP-Code:
 Pol-Anzahl:
 5

 IP-Code:
 IP 54 Info:
 abfallverzögert

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Nennspannung V	Eins s	stellbereich	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	5 x 6,3 mm	,		s 30	1	75614207
				ois 900	1	75614005
			1 bi	s 30	1	75614210
			30 b	ois 900	1	75614068
Zubehör				siehe	LE	
Relaissockel				Katalog04	5	50290266

Zeitrelais





Stromstärke: 15 A **für OE-Nummer**: 81.25902-0376

BxHxT: 42,5 x 45,3 x 27,5 mm
Pol-Anzahl: 3
Info: mit Halter
abfallverzögert

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einstellbereich s	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	3 x 6,3 mm	40	1	75898128

Zentralelektrik

Zentralelektrik



für OE-Nummer: 81.25444-6060

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
24	1	75896055





Diode



























Diode







 Spannung:
 bis 1300 V
 Montageart:
 gesteckt

 Stromstärke:
 3 A
 Diodenart:
 Zenerdiode

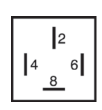
 Belastbarkeit bei 12V:
 12 A
 BxHxT:
 30 x 30 x 30 mm

 Belastbarkeit bei 24V:
 6 A

Stecker- ausführung	Leiteran- zahl	Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Tem bere °C	peratur- ich	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	4	12 24	5 x 6,3 mm	-40 l	ois +85	1	75614150
Zubehör					siehe	LE	
Relaissockel					Katalog04	5	50290266

Diode







 Spannung:
 bis 1300 V
 Belastbarkeit bei 24V:
 3 A

 Stromstärke:
 3 A
 Diodenart:
 Zenerdiode

 Belastbarkeit bei 12V:
 6 A
 BxHxT:
 30 x 30 x 30 mm

Stecker- ausführung	Leiteran- zahl	Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Tem bere °C	peratur- ich	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	2	12 24	4 x 6,3 mm	-40 l	ois +85	1	75614155
Zubehör					siehe	LE	
Relaissockel					Katalog04	5	50290266

Diode





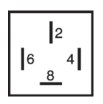


Spannung:	bis 1300 V	Belastbarkeit bei 24V:	6 A
Stromstärke:	3 A	Diodenart:	Zenerdiode
Belastbarkeit bei 12V:	12 A	BxHxT:	30 x 30 x 30 mm

Stecker- ausführung	Leiteran- zahl	Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Tem bere °C	peratur- ich	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	4	12 24	5 x 6,3 mm	-40 k	ois +85	1	75614161
Zubehör					siehe	LE	
Relaissockel					Katalog04	5	50290266

Diode







 Spannung:
 bis 1300 V
 Belastbarkeit bei 24V:
 6 A

 Stromstärke:
 3 A
 Diodenart:
 Zenerdiode

 Belastbarkeit bei 12V:
 12 A
 BxHxT:
 30 x 30 x 30 mm

Stecker- ausführung	Leiteran- zahl	Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Tem bere °C	peratur- ich	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	2	12 24	4 x 6,3 mm	-40 k	ois +85	1	75614182
Zubehör					siehe	LE	
Relaissockel					Katalog04	5	50290266

Diode





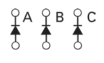
Spannung:bis 1300 VStromstärke:3 ADiodenart:SchaltdiodeVersion:BY255 (AK335.1)Lochabstand:60 mm

V Gehäusematerial: Stahlblech
A Polyamid 6
e BxHx: 33 x 28 x mm

Stecker- ausführung	Leiteran- zahl	Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Län- ge mm	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	4	12 24	8 x 6,3 mm	50	1	50292010

Diode





 Spannung:
 bis 1300 V
 Version:
 BY255 (AK335.2)

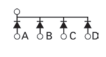
 Stromstärke:
 3 A
 Lochabstand:
 60 mm

 Diodenart:
 Schaltdiode
 BxHx:
 33 x 28 x mm

Stecker- ausführung	Leiteran- zahl	Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Län- ge mm	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	3	12 24	6 x 6,3 mm	50	1	50292011

Diode





 Spannung:
 bis 1300 V
 Version:
 BY255 (AK335.4)

 Stromstärke:
 3 A
 BxHx:
 33 x 28 x mm

 Diodenart:
 Schaltdiode
 Image: Schalt of the properties of t

Stecker- ausführung	Leiteran- zahl	Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Län- ge mm	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	4	12 24	5 x 6,3 mm	50	1	50292013

Diode



Spannung:	bis 600 V	Material:	Kunststoff
Stromstärke:	10 A	BxHx:	14,5 x 13 x mm
Diodenart:	Schaltdiode		

Steckerausführung	Leiteranzahl	Anschlusstechnik	Länge mm	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker Flachsteckhülse	1	2 x 6,3 mm	52	1	50292007

Diode





Spannung:	bis 1000 V	Material:	Kunststoff
Stromstärke:	3 A	BxHx:	14,5 x 13 x mm
Diodenart:	Schaltdiode	Steckbreite:	6,3 mm

Steckerausführung	Leiteranzahl	Anschlusstechnik	Länge mm	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker Flachsteckhülse	1	2 x 6,3 mm	52	1	50292008

Diode



 Spannung:
 bis 400 V
 IP-Code:
 IP 54

 Stromstärke:
 1 A
 DIN/ISO:
 40050

Diodenart: Gleichrichterdiode

Stecker- ausführung	Leiteran- zahl	Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Länge mm	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker Flachsteckhülse	1	12	2 x 6,3 mm	43	10	50292030

Diode



Spannung:bis 1300 VDiodenart:SchaltdiodeStromstärke:3 AVersion:BY255

Form	LE	Artikel-Nr.
rund	1	50292100

Diode



Spannung:bis 1600 VDiodenart:SchaltdiodeStromstärke:1 AVersion:EM513

Form	LE	Artikel-Nr.
rund	1	50292101

>> WIR HABEN NOCH WEITERE PRODUKTGRUPPEN!

Wir bieten in unserem Elektrik Sortiment außerdem noch Artikel der Produktgruppen Sensor, Abgasdruck/ Sensor, Abgastemperatur/ Steuergerät, Glühzeit/ Relais, Kraftstoffpumpen/ Waschwasserpumpen-und düsen. Diese Produktgruppen sind alle fahrzeugspezifisch. Über unseren Online-Katalog können Sie über die Fahrzeugverwendung schnell und einfach das passende Ersatzteil für Ihr Fahrzeug finden. Dazu einfach den QR-Code scannen und Sie werden direkt zu unserem Online-Katalog weitergeleitet.



herthundbuss.com/ online-katalog



Abgastemperatursenor

Der Abgastemperatursensor kommt sowohl bei Benzin- als auch bei Dieselfahrzeugen zum Einsatz. Er hat die Aufgabe die Komponenten im Bereich des heißen Abgasstroms vor kritischer Überhitzung zu schützen.

Sensor, Abgastemperatur Artikelnummer: 7068*



Abgasdrucksensor

Der Abgasdrucksensor ist zuständig für die Messung des Druckunterschiedes zwischen dem Abgas in der Einlassund Auslassseite des Partikelfilters. Bei einer hohen Abweichung ist meistens der Dieselpartikelfilter verstopft und muss getauscht werden.

Sensor, Abgasdruck
Artikelnummer: 70668*



Steuergerät

Mit dem Steuergerät wird die Glühkerze gesteuert und die Vorglühzeit festgelegt. Ein defektes Glühzeit-Steuergerät kann dazu führen, dass der Motor des Fahrzeugs nicht mehr startet.

Steuergerät, Glühzeit Artikelnummer: 75614*



Relais

Das Kraftstoffpumpen-Relais hat die Aufgabe dafür zu sorgen, dass durch die Pumpe kein Kraftstoff gefördert wird, wenn die Zündung des Fahrzeugs an ist, aber der Motor nicht läuft. Im Gegenzug stellt das Relais eine Stromversorgung her, wenn der Motor läuft und Kraftstoff benötigt wird.

Relais, Kraftstoffpumpen Artikelnummer: 75*



Waschwasserpumpe

Die Waschwasserpumpe ist ein Hauptbestandteil der Scheibenreinigung. Durch den Wischmotor angetrieben, pumpt die Waschwasserpumpe Wasser aus dem Behälter in die Waschdüsen und diese spritzen dann das Wasser gleichmäßig auf die Scheibe.

Waschwasserpumpen und -düsen Artikelnummer: 6545*



Steuergeräte

Kontrollgerät, Batteriespannung	89
Relais, Arbeitsstrom	88 - 89
Spannungsbegrenzer, Bordnetz	94
Steuergerät, Batteriemanagement	95
Steuergerät, Beleuchtung	90
Steuergerät, Glühzeit	93







>> STEUERGERÄTE

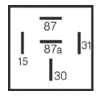
Das Steuergerät ist ein elektronisches Modul, das dort eingesetzt wird, wo etwas im Fahrzeug gesteuert oder geregelt werden soll. Wir bieten Steuergeräte für die verschiedensten Funktionen, die technisch leicht verständlich beschrieben werden. Impulsrelais, Schrittschaltrelais und

Spannungswächter, Steuergeräte für die Beleuchtung und Spannungsspitzenkiller, die Rundum-Sorglospakete bei der Überwachung der Verbraucher. Unterdrücken, ausgleichen, ein- oder abschalten: unsere Steuergeräte sind Ihre zuverlässigen Helfer im Kfz.



Relais, Arbeitsstrom Flip-Flop-Relais | Impulsrelais | **Stromstoßrelais**







Einstellbare Impulsrelais werden eingesetzt. wenn Verbraucher für einen zeitlich definierten Bereich ein- oder ausgeschaltet werden sollen. Zur Auswahl stehen standardmäßig fünf Zeitbereiche (auf Anfrage). Innerhalb des gewählten Zeitbereichs kann die Impulszeit via Poti geändert werden.

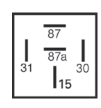
Stromstärke: Anschluss: Versorgungsklemme 30 Schaltbild: An Klemme 30 wird Betriebsspannung angelegt. Wird an Klemme 15 die Spannung angelegt, zieht das Relais unmittelbar für die eingestellte Zeit an und fällt danach wieder ab. Die genaue Impulslänge kann mit dem Poti innerhalb des gegebenen Zeitintervalls eingestellt werden.

IP-Code: IP 54 30 x 40 x 30 mm BxHxT:

Anschlusstechnik	Nennspannung V	Einstellbereich s		LE	Artikel-Nr.
5 x 6,3 mm	12	1 bis 30		1	75614211
	24			1	75614212
	60 bis 900	12		1	75614006
		24		1	75614007
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel			Katalog04	5	50290266

Relais, Arbeitsstrom Flip-Flop-Relais | Schrittschaltrelais | Stromstoßrelais







Anwendungsbereich von Schrittschaltrelais ist das Ein- und Ausschalten von Verbrauchern über Tastbetrieb.

Mit dem Schrittschaltrelais kann ein Verbraucher über einen Taster geschaltet werden. Wird an Klemme 15 ein positiver Impuls angelegt, schaltet das Relais und hält sich selbst. Mit einem weiteren Impuls wird wieder geschaltet. Die Klemme 15 ist entprellt.

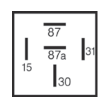
Stromstoßschalter ■ Toggle-Flip-Flop

Stromstärke: 10 A IP-Code: IP 53 20 A BxHxT: 30 x 40 x 30 mm

Anschlusstechnik	Nennspannu V	Nennspannung V		Artikel-Nr.
5 x 6,3 mm	12	12		75614197
	24	24		75614217
Zubehör		siehe	LE	
Relaissockel		Katalog04	5	50290266

Kontrollgerät, Batteriespannung Unterspannungswächter







Der Spannungswächter schaltet Verbraucher bei Über- oder Unterschreiten bestimmter Schwellenspannungen an Klemme 15 ab. Die Standardwerte sind:

12V - 11,5/12,5V

24V - 23,5/24,5V Anwendungsbeispiel: Batterieüberwachung bei Ladebordwänden und Reisebussen.

BxHxT: 30 x 40 x 30 mm Stromstärke: 15 A IP-Code: IP 53

Anschlusstechnik	Temperaturbereich °C	Nennspannung V		LE	Artikel-Nr.
5 x 6,3 mm	-40 bis +85	12		1	75614214
			24		75614215
Zubehör			siehe	LE	
Relaissockel		Katalog04	5	50290266	



Steuergerät, Beleuchtung







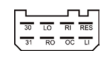


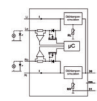




Steuergerät, Beleuchtung LED-Blinkeranpassung







Beleuchtungsmodul für Blinkerzweig zur Simulation von Glühlampen bei Verwendung von LED-Leuchten. Der entsprechende Strom z.B. für die Blinklampe wird gezogen, ein Teil an die LED-Lampe weiter gereicht, der nicht benötigte Anteil wird ins Bordnetz zurück gespeist. Bei LED-Ausfall wird die Simulation gestoppt. Funktion: Elektronisch wird die Last einer

Stromstärke: 0.6 bis 2 A IP-Code: IP 52

Glühlampe simuliert. Durch die Ausgangsüberwachung wird hierbei dem Fahrgestell der Ausfall der LED signalisiert. Die Baugruppe zeichnet sich durch eine sehr geringe Wärmeentwicklung aus. Der Anschluss Klemme 30 (+Batterie) und Klemme 31 (Masse) ist zwingend erforderlich! (Energierückeinspeisung)

für Blinklicht (LED) Leuchtefunktion:

Temperaturbereich °C	Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
-40 bis +85	12	1	75614280
	24	1	75614281

LED-Adapt

Steuergerät, Beleuchtung



Widerstands-Ersatzlast zur Anpassung von Leuchtdioden- Anhängerleuchten an Fahrzeugen mit Glühlampenüberwachung. Der Ausfall einer LED-Einheit wird erkannt und die Ersatzlast abgeschaltet.

- einfacher Anschluss durch vormontierte Leitung mit Stecker und Dose
- LED-Ausfall wird erkannt

Kurzschluss wird erkannt

IP-Code: IP 68 Informations-CAN-Bus übertragung: Zulassungsart: CE-geprüft Leuchtefunktion: für Schlusslicht (LED)

für Rückfahrlicht (LED) für Blinklicht (LED)

für Bremslicht (LED) für Nebelschlusslicht (LED)

- bedient alle Zweige mit Ersatzwiderstän-
- LED-Adapt muss auf eine Metallfläche montiert werden
- der Anschluss von Glühlampen am Ausgang ist unzulässig
- der Kurzschlussschutz schaltet unter Umständen erst nach mehreren Minuten ab

BxHxT: 280 x 25 x 70 mm

Temperaturbereich °C	Kabellänge m	Nennspannung V	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
-40 bis +75	75 1,20 3,50	12		1	76121252
		24		1	76121253

Steuergerät, Beleuchtung



Widerstands-Ersatzlast zur Anpassung von Leuchtdioden- Anhängerleuchten an Fahrzeugen mit Glühlampenüberwachung. Der Ausfall einer LED-Einheit wird erkannt und die Ersatzlast abgeschaltet.

- einfacher Anschluss durch vormontierte Leitung mit Stecker und Dose
- LED-Ausfall wird erkannt
- Kurzschluss wird erkannt

Pol-Anzahl: IP-Code: IP 68 Informationsübertragung: für CAN-Bus-

Leuchtefunktion:

Systeme geeignet für Schlusslicht (LED) für Bremslicht (LED) für Nebelschlusslicht (LED) für Rückfahrlicht (LED) für Blinklicht (LED)

- bedient alle Zweige mit Ersatzwiderstän-
- LED-Adapt muss auf eine Metallfläche montiert werden
- der Anschluss von Glühlampen am Ausgang ist unzulässig
- der Kurzschlussschutz schaltet unter Umständen erst nach mehreren Minuten ab

1724 N-Typ DIN/ISO: Gehäusematerial: Aluminium BxHxT: 232 x 49,5 x 102

Nennspannung V	Temperaturbereich °C	Kabellänge m	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
12	-40 bis +55	0,5 2,5		1	76121254

den

montiert werden

gang ist unzulässig

Steuergerät, Beleuchtung



Widerstands-Ersatzlast zur Anpassung von Leuchtdioden- Anhängerleuchten an Fahrzeugen mit Glühlampenüberwachung. Der Ausfall einer LED-Einheit wird erkannt und die Ersatzlast abgeschaltet.

- einfacher Anschluss durch vormontierte Leitung mit Stecker und Dose
- LED-Ausfall wird erkannt
- Kurzschluss wird erkannt

Pol-Anzahl: 13 IP-Code: IP 68

Informationsübertragung: für CAN-Bus-Systeme geeignet Leuchtefunktion: für Schlusslicht

> (LED) für Bremslicht (LED) für Nebelschlusslicht (LED) für Rückfahrlicht (LED)

für Blinklicht (LED)

DIN/ISO: 11446 Gehäusematerial: Aluminium BxHxT: 232 x 49,5 x 102

bedient alle Zweige mit Ersatzwiderstän-

der Anschluss von Glühlampen am Aus-

der Kurzschlussschutz schaltet unter Um-

ständen erst nach mehreren Minuten ab

LED-Adapt muss auf eine Metallfläche

Temperaturbereich °C Kabellänge Artikel-Nr. Nennspannung V Anschluss LE 12 -40 bis +55 0,5 2,5 76121255

Steuergerät, Beleuchtung



Pol-Anzahl: mit LED-Steuergerät für Info: Blinklicht

Nennspannung V	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
12		1	75614192
24		1	75614193

LCG2

Steuergerät, Beleuchtung



Aspöck mit Anschlussteilen Leuchtefunktion: für Blinklicht Einschränkung: für Bremslicht Info: für Schlusslicht

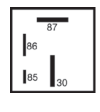
Nennspannung V	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
24	60°	1	75614253



Steuergerät, Glühzeit

Steuergerät, Glühzeit



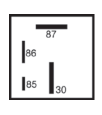


Stromstärke:	40 A	Pol-Anzahl:	4
BxHxT:	30 x 30 x 30 mm	Info:	mit Widerstand

Nennspannung V		LE	Artikel-Nr.
12		1	75614017
Zubehör	siehe	LE	
Relaissockel	Katalog04	5	50390220

Steuergerät, Glühzeit



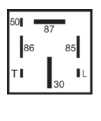


Stromstärke:	70 A	Pol-Anzahl:	4
BxHxT:	30 x 30 x 30 mm	für OE-Nummer:	357 911 253 VAG

Nennspannung V		LE	Artikel-Nr.
12		1	75614048
Zubehör	siehe	LE	
Relaissockel	Katalog04	5	50390220

Steuergerät, Glühzeit



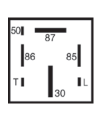


Pol-Anzahl: Stromstärke: 70 A 6 188 591 Ford BxHxT: 30 x 50 x 30 mm für OE-Nummer:

Nennspannung V		LE	Artikel-Nr.
12		1	75614059
Zubehör	siehe	LE	
Relaissockel	Katalog04	5	50390220

Steuergerät, Glühzeit





70 A Pol-Anzahl: Stromstärke: BxHxT: 30 x 70 x 30 mm

Nennspannung V		LE	Artikel-Nr.
12		1	75614036
Zubehör	siehe	LE	
Relaissockel	Katalog04	5	50390220

Spannungsbegrenzer, Bordnetz

Spannungsbegrenzer, Bordnetz Spannungsspitzenkiller



Unterdrückt permanent alle gefährlichen Spannungsspitzen im Bordnetz und schützt somit die gesamte Bordelektronik

beugt vorzeitigem Glühlampenausfall vor

keine Verpolung möglich

Schutz beim Starthilfevorgang und beim Laden der Batterie

Montageart:

aufklebbar

Steckerausführung	Kabellänge mm	Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
Ringverbinder	270	12	1	95980306
		24	1	95980308



Spannungsbegrenzer, Bordnetz H7 Spannungsreduzierer



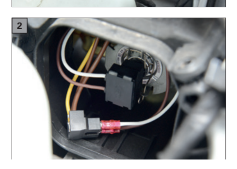
Der Keramik-Glühlampenanschlussstecker für H7- Glühlampen ist in der Pluszuleitung mit einer Diode versehen. Diese Diode senkt die anliegende Spannung um 0,8 V auf eine optimale Glühlampenspannung. Dadurch wird die H7-Glühlampe vor erhöhten Spannungsspitzen

geschützt und die Lebensdauer erhöht. Die Lichtleistung bleibt voll erhalten. Einschränkung: kann nur bei Fahrzeugen mit abziehbaren Lampen- Steckanschluss verwendet werden. Bitte nur paarweise verwenden.

Lampenart: H7
Material: Keramik

6,3 mm

1	



Steckerausführung	Nennspannung V	Kabellänge mm	ME	Menge	LE	Artikel-Nr.
Flachsteckhülse	12	250	Set	2	1	95980312

Steckbreite:

Steuergerät, Batteriemanagement

Steuergerät, Batteriemanagement



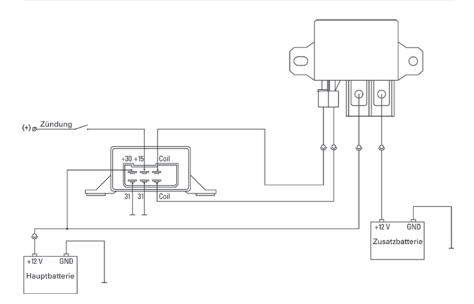


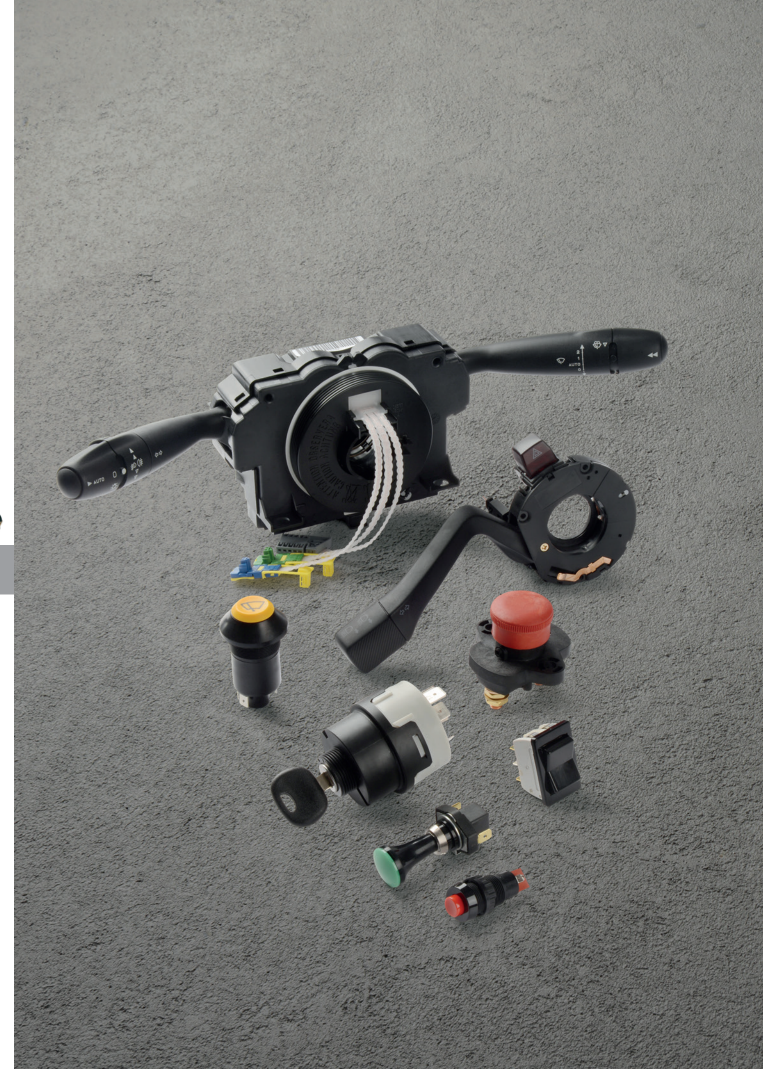
Das Steuergerät Batteriemanagement wurde für Fahrzeuge mit Zweitbatterie entwickelt, um deren Entladung zu verhindern und die Stromversorgung zu gewährleisten. Die elektronische Einheit kontrolliert ständig die Spannungswerte. Dieses Steuergerät besteht aus

zwei Artikeln - einem Hochleistungsrelais und der elektronischen Einheit, welche durch Kabel miteinander verbunden werden. Das Steuergerät ist gegen Kurzschluss und Rückspannung abgesichert.

Stromstärke: 120 A
für Kabel-Ø: 1,5 mm
16 mm
Info: ohne Kabelsatz
mit Quetschverbinder
mit Steckhülsengehäuse
mit Stehbolzen

Temperaturbereich °C	Anschlussgewinde	Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
-30 bis +70	s +70 6 mm		1	95980310
		24	1	95980311
Inhalt	ME			
Steckgehäuse Fastin-Faston (TE Connecti	1	50290252		
Steckgehäuse	1	50290826		
Crimpverbinder	6	50251214		







Schalter

Blinkerschalter	98
Bremslichtschalter	130 - 131
Druckschalter, Bremshydraulik	133 - 134
Hauptschalter, Batterie	137 - 139
Kontrollschalter	136
Membrandruckschalter	128 - 129
Schalter	103 - 105
Schalter, Hauptlicht	99 - 143
Schalter, Hupe	101
Schalter, Innenraumgebläse	117
Schalter, Motorbremse	127
Schalter	115
Schalter, Abblendlicht	
Schalter	124
Schalter, Begrenzungsleuchte	
Schalter	104
Schalter, Hauptlicht	
Schalter	126
Warnblinkschalter	
Zünd-/Startschalter	142 - 146
Zünd-/Startschalter	147
Kontaktschalter Alarmanlage	





Blinkerschalter

>> SCHALTER

Schalter kennt jeder. Ob Kipp-, Wipp-, Druck-, Dreh-, Schiebe-, Stufen- oder Rastschalter, der Vielfalt sind keine Grenzen gesetzt. Hinzu kommen noch die den verschiedenen Funktionen zugeordneten Schalter wie für die Motorbremse, das Nebellicht, die Rückfahrleuchte, die Bremshydraulik, den Hauptschalter für die Batterie oder Zünd/Startschalter. Wir haben für jeden Bedarf die Produktlösung.





Blinkerschalter

Dieser Blinkerschalter ist nicht selbstrückstel-



Schalterfunktion:

mit Blinker-Funktion mit Hupe mit Lichthupe

mit Lichtumschalt-Funktion

für OE-Nummer: 003 545 8724

Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Kabellänge mm	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
2 x 6,3 mm 8 x 6,3 mm	45	460	1011	1	70481175

Schalter, Hauptlicht









Schalter, Hauptlicht





	0	I	II
30-57	Γ'		
30-56			
30-58			

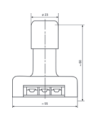
Belastbarkeit bei 12V: 10 A Montageart: Anbau Belastbarkeit bei 24V: Betätigungsart: Zugbetätigung 5 A Schalterfunktion:

mit Lichtumschalt-

Stecker- ausführung	Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Einbau- Ø mm	Rast- stellung	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	12	5 x M3	10,5	0-1-2	1	70526012

Schalter, Hauptlicht







Druckbetätigung Belastbarkeit bei 12V: Betätigungsart: Belastbarkeit bei 24V: Lochabstand: Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter DIN/ISO: 72758 Montageart: geschraubt

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik	Raststellung	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	3 x 6,3 mm	0-1	1	70460022

Schalter, Hauptlicht





Anbau Montageart: Belastbarkeit bei 12V: 29 A 14,5 A IP 53 Belastbarkeit bei 24V: IP-Code: Betätigungsart: Drehbetätigung Schalterfunktion: mit Lichtumschalt-Funktion

Stecker- ausführung	Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Einbau- Ø mm	Rast- stellung	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12 24	5 x 6,3 mm	12,5	0-1-2	1	70525152



Schalter, Hauptlicht



lackiert entsprechend RAL 6031

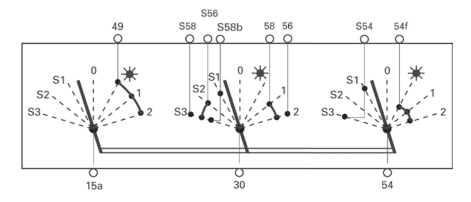
1. Stromkreis: StVZO-Kreis2. Stromkreis: Tarnkreis

Belastbarkeit bei 24V:20 ASchalterfunktion:mit Tageslicht-FunktionMontageart:AnbauIP-Code:IP 54Betätigungsart:Drehbetätigung

Info: r Sondereinsatz:

mit Silberkontakten für Bundeswehrfahrzeuge

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik		LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	24	11 x M4		1	70525032
Zubehör			siehe	LE	
Knopf					70525032011





Schalter, Hupe

Schalter, Hupe



Montageart:AnbauMaterial:GummiBetätigungsart:Druckbetätigung

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	1 x M3	50	1	70575020







Schalter

































































Drehbetätigung

Schalter



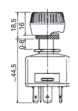


Belastbarkeit bei 12V:15 AMontageart:AnbauBelastbarkeit bei 24V:7,5 AIP-Code:IP 53Schalterfunktion:Ein/Aus SchalterBetätigungsart:Drehbetätigung

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Raststellung	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	2 x 6,3 mm	12	0-1	1	70525151

Schalter





Belastbarkeit bei 12V:15 AMontageart:AnbauBelastbarkeit bei 24V:7,5 AIP-Code:IP 53Schalterfunktion:Ein/Aus SchalterBetätigungsart:Drehbetätigung

Stecker- ausführung	Anschluss- technik	Einbau- Ø mm	Rast- stellung	Beleuchtung	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	4 x 6,3 mm	12	0-1		1	70525201

Schalter



Belastbarkeit bei 12V:15 AIP-Code:IP 53Belastbarkeit bei 24V:7,5 ABetätigungsart:DrehbetätigungSchalterfunktion:Ein/Aus SchalterInfo:mit LEDMontageart:Anbau

Stecker- ausführung	Anschluss- technik	Einbau- Ø mm	Rast- stellung	Beleuchtung	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	4 x 6,3 mm	12	0-1		1	70525159

Schalter



Belastbarkeit bei 12V:15 AMontageart:AnbauBelastbarkeit bei 24V:7,5 AIP-Code:IP 53Schalterfunktion:Ein/Aus SchalterBetätigungsart:Drehbetätigung

Stecker- ausführung	Anschluss- technik	Einbau- Ø mm	Rast- stellung	Beleuchtung	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	4 x 6,3 mm	12	0-1		1	70525160







Belastbarkeit bei 12V:23 AIP-Code:IP 53Belastbarkeit bei 24V:11,5 ABetätigungsart:DrehbetätigungMontageart:Anbau

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Raststellung	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	5 x 6,3 mm	12,5	0-1-2-3	1	70505097

Schalter Schalter, Hauptlicht



Belastbarkeit bei 12V:29 AIP-Code:IP 53Belastbarkeit bei 24V:14,5 ABetätigungsart:DrehbetätigungMontageart:AnbauInfo:mit LED

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Raststellung	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	5 x 6,3 mm	12,5	0-1-2-3	1	70525150



Kippbetätigung

Schalter



Belastbarkeit bei 12V: 20 A Anbau Montageart: Belastbarkeit bei 24V: 5 A Betätigungsart: Kippbetätigung

Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter

Stecker- ausführung	Anschluss- technik	Einbau- Ø mm	Rast- stellung	Beleuchtung	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	3 x 6,3 mm	11,7 0-1	0-1		1	70509155
					1	70509156
					1	70509157
					1	70509158

Schalter



Belastbarkeit bei 12V: 20 A Montageart: Anbau Belastbarkeit bei 24V: 5 A Betätigungsart: Kippbetätigung Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Raststellung	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	2 x 6,3 mm	11,6	0-1	1	70509100

Schalter



Montageart: Betätigungsart: Belastbarkeit bei 12V: 20 A Anbau 5 A Wechselschalter Belastbarkeit bei 24V: Kippbetätigung

Schalterfunktion:

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Raststellung	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	3 x 6,3 mm	11,7	1-1	1	70581080

Wippbetätigung

Schalter



Belastbarkeit bei 12V:20 ABetätigungsart:WippbetätigungSchalterfunktion:rastendForm:rundMontageart:geclipst

Anschlusstechnik	Durchmesser mm	Raststellung	Farbe		LE	Artikel-Nr.
3 x 2,8mm	20	0-1		UEW	1	70468074

Schalter



Belastbarkeit bei 12V:20 ABetätigungsart:WippbetätigungSchalterfunktion:rastendForm:rundMontageart:geclipst

Anschlusstechnik	Durchmesser mm	Raststellung	Ausführung	Farbe		LE	Artikel-Nr.
3 x 2,8mm	20	0-1 be	beleuchtet	\bigcirc	JEW	1	70468070
				NEW.	1	70468071	
					NEW	1	70468072
					JEW	1	70468073



Zugbetätigung

Schalter



 Belastbarkeit bei 12V:
 10 A
 Betätigungsart:
 Zugbetätigung

 Belastbarkeit bei 24V:
 5 A
 Sockelausführung:
 Ba7s

 Schalterfunktion:
 Ein/Aus Schalter Montageart:
 Info:
 mit Glühlampe

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Beleuchtung	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	3 x 6,3 mm 12,5	12,5		1	70511157
				1	70511158
				1	70591082

Schalter



Belastbarkeit bei 12V:10 AMontageart:AnbauBelastbarkeit bei 24V:2,5 ABetätigungsart:ZugbetätigungSchalterfunktion:Ein/Aus SchalterVersion:Knopf klein

Steckerausführung	Einbau-Ø mm	Ausführung	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	8,5	kurze Ausführung	1	70590110

Schalter



Belastbarkeit bei 12V:10 AMontageart:AnbauBelastbarkeit bei 24V:2,5 ABetätigungsart:ZugbetätigungSchalterfunktion:Ein/Aus SchalterVersion:Knopf klein

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Ausführung	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	2 x 6,3 mm	8,5	kurze Ausführung	1	70590210



Schalter



Belastbarkeit bei 12V:10 AMontageart:geschraubtBelastbarkeit bei 24V:2,5 ABetätigungsart:ZugbetätigungSchalterfunktion:Ein/Aus SchalterVersion:Knopf klein

Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Ausführung	LE	Artikel-Nr.
2 x 6,3 mm	8,5	lange Ausführung	1	70590330

Schalter



Belastbarkeit bei 12V:10 AMontageart:AnbauBelastbarkeit bei 24V:2,5 ABetätigungsart:ZugbetätigungSchalterfunktion:Ein/Aus SchalterVersion:Knopf klein

Steckerausführung	Einbau-Ø mm	Ausführung	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	8,5	lange Ausführung	1	70590320



Druckbetätigung

Schalter



 Belastbarkeit bei 12V:
 16 A
 Info:
 mit Silberkontakten

 Belastbarkeit bei 24V:
 10 A
 zurückfedernd

Schalterfunktion:Ein/Aus SchalterBetätigungsart:Druckbetätigung

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	2 x M5	22,5	1	70468022

Schalter



Belastbarkeit bei 12V: IP-Code: IP 54 15 A Betätigungsart: Druckbetätigung Belastbarkeit bei 24V: 10 A Schalterfunktion: starten Material: Messing mit Spritzschutzkappe Info: Ein/Aus Schalter mit Silberkontakten Schließer

Montageart: Anbau zurückfedernd

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	2 x 6,3 mm	22	1	70468081

Schalter



IP-Code: IP 54 Belastbarkeit bei 12V: 15 A Druckbetätigung Belastbarkeit bei 24V: 10 A Betätigungsart: Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter Material: Messing mit Spritzschutzkappe Schließer Info: starten mit Silberkontakten

Montageart: Anbau zurückfedernd

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt 2 x M3	22		1	70468080	
			12 24	100	70468080099

Schalter



Belastbarkeit bei 12V: 25 A Material: Kunststoff Belastbarkeit bei 24V: 12,5 A mit Spritzschutzkappe Info: mit Silberkontakten Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter Montageart: Anbau zurückfedernd Druckbetätigung Betätigungsart:

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	2 x 6,3 mm	22	1	70468083





Belastbarkeit bei 12V: 8 A Montageart: Anbau Belastbarkeit bei 24V: 4 A Betätigungsart: Druckbetätigung Belastbarkeit bei 48V: 2 A Material: Kunststoff Schalterfunktion: Schließer zurückfedernd

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Farbe	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	2 x M3	16,2		1	70468096

Schalter



Belastbarkeit bei 12V: 8 A Montageart: Anbau Druckbetätigung Betätigungsart: Belastbarkeit bei 24V: 4 A Belastbarkeit bei 48V: 2 A Material: Kunststoff Öffner Schalterfunktion: Info: zurückfedernd

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Farbe	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	2 x M3	16,2		1	70468097

Schalter



Belastbarkeit bei 12V: 1,4 A IP-Code: IP 40 Belastbarkeit bei 24V: 0,7 A Betätigungsart: Druckbetätigung Schalterfunktion: Schließer Material: Kunststoff Montageart: Anbau zurückfedernd

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	2 x M5	15	1	70468098

Schalter



Belastbarkeit bei 12V: Material: Kunststoff 16 A Belastbarkeit bei 24V: mit Silberkontakten 10 A Info: Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter zurückfedernd Anbau

Montageart: Druckbetätigung Betätigungsart:

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	2 x 6,3 mm	22,5	1	70468106



Schalter



Schalter



Schalter



Schalter



Betätigungsart: Druckbetätigung Belastbarkeit bei 12V: 16 A Belastbarkeit bei 24V: 10 A Material: Kunststoff Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter mit Silberkontakten zurückfedernd starten Montageart: Anbau

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	2 x 6,3 mm	22,5	1	70468107

Betätigungsart: Druckbetätigung Belastbarkeit bei 12V: 20 A Material: Kunststoff Belastbarkeit bei 24V: 10 A mit Silberkontakten Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter Info: starten zurückfedernd Montageart: Anbau

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	2 x 6,3 mm	22,5	1	70468115

Belastbarkeit bei 12V: 20 A Material: Kunststoff Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: mit Spritzschutzkappe Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter mit Silberkontakten Montageart: Anbau zurückfedernd IP-Code: IP 67 Betätigungsart: Druckbetätigung

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Anschlussgewinde	LE	Artikel-Nr.
Rundstecker	2 x 4 mm	24,5	M24 x 1	1	70468123

Betätigungsart: Belastbarkeit bei 12V: 10 A Druckbetätigung Belastbarkeit bei 24V: 5 A Material: Metall zurückfedernd Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter Info: Montageart: Anbau

Stec	kerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	LE	Artikel-Nr.
Schr	raubkontakt	2 x M3	16,5	1	70468125

Belastbarkeit bei 12V: Material: Kunststoff 20 A Belastbarkeit bei 24V: Info: mit Silberkontakten 10 A Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter zurückfedernd Montageart: Anbau Druckbetätigung

Betätigungsart:

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	2 x 6,3 mm	22,5	1	70468222









Belastbarkeit bei 12V:	20 A	Material:	Kunststoff
Belastbarkeit bei 24V:	10 A	Info:	mit Silberkontakten
Schalterfunktion:	Ein/Aus Schalter		zurückfedernd
Montageart:	Anbau		
Betätigungsart:	Druckbetätigung		

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	2 x 6,3 mm	22,5	1	70468260



Druckbetätigung mit Spritzschutzkappe mit Silberkontakten Belastbarkeit bei 24V: Schalterfunktion: 5 A Schließer Betätigungsart: Info: Anbau IP 54 Montageart: IP-Code:

Stecker- ausführung	Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Ein- bau-Ø mm	Einbau- tiefe mm	Rast- stellung	LE	Artikel-Nr.
Schraubkon- takt	24	3 x M4	30,2	34	0-1-2	1	70490105











Belastbarkeit bei 12V:	20 A	Betätigungsart:	Druckbetätigung
Belastbarkeit bei 24V:	10 A	Info:	mit Glühlampe
Schalterfunktion:	Ein/Aus Schalter		mit Arretierung
Montageart:	Schraubring		mit Silberkontakten
Lampenart:	W2W	Steckerausführung:	Flachstecker
IP-Code:	IP 67	_	

Nennspannung V	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm	Anschlusstechn	ik Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24 30	30 34		3 x 6,3 mm	3 x 6,3 mm		70490608
			4 x 6,3 mm	\bigcirc	1	70490170
					1	70490610
			5 x 6,3 mm		1	70490607
			7 x 6,3 mm		1	70490644
Zubehör				siehe	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse,	Schalter		Katalog04	10	50290297
Glühlampe		Katalog06	10	89901172		
Glühlampe W2W				Katalog06	10	89901169

Schalter



Belastbarkeit bei 12V: 20 A Betätigungsart: Druckbetätigung Belastbarkeit bei 24V: 10 A ohne Glühlampe ohne Arretierung Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter Schraubring Montageart: mit Silberkontakten Lampenart: W2W Steckerausführung: Flachstecker IP-Code: IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	4 x 6,3 mm	30	34		<u> </u>	1	70490640
Zubehör		sieł	ne	LE			
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Katalog04		10	50290297
Glühlampe	Katalog06		10	89901172			
Glühlampe W2W				Kat	alog06	10	89901169

Schalter



Betätigungsart: Druckbetätigung mit Glühlampe Belastbarkeit bei 12V: 20 A Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: Ein/Aus Schalter Schalterfunktion: ohne Arretierung Montageart: Schraubring mit Silberkontakten Lampenart: W2W Steckerausführung: Flachstecker IP-Code: IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	4 x 6,3 mm	30	34			1	70490618
Zubehör				sieh	e	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Katalog04 1		10	50290297
Glühlampe					alog06	10	89901172
Glühlampe W2W					alog06	10	89901169



Belastbarkeit bei 12V: 20 A Betätigungsart: Druckbetätigung Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: mit Glühlampe Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter mit Arretierung mit Fernlicht-Funktion mit Silberkontakten Flachstecker Montageart: Steckerausführung:

Schraubring W2W Lampenart: IP-Code: IP 67

Nennspannung V	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm	Anschlusstechnik		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	30 34 4 x 6,3 mm			\bigcirc	1	70490633	
24			5 x 6,3 mm			1	70490174
					\bigcirc	1	70490641
						1	70490643
Zubehör				sieh	ie	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse,	Schalter		Kata	alog04	10	50290297
Glühlampe					alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kata	alog06	10	89901169

Schalter Schalter, Abblendlicht



W2W Belastbarkeit bei 12V: 20 A Lampenart: IP 67 Belastbarkeit bei 24V: 10 A IP-Code: Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter Betätigungsart: Druckbetätigung mit Lichtumschaltohne Glühlampe mit Arretierung Funktion mit Silberkontakten Montageart: Schraubring

Stecker- ausführung	Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Einbau- Ø mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12 24	7 x 6,3 mm	30		0	1	70490064
Zubehör				sieł	ne	LE	
Steckgehäuse Ste	eckgehäuse, Scha	alter		Katalog04		10	50290297
Glühlampe					alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kat	alog06	10	89901169

Schalter



Lampenart: IP-Code: W2W IP 67 Belastbarkeit bei 12V: 20 A Belastbarkeit bei 24V: 10 A Druckbetätigung Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter Betätigungsart: mit Glühlampe mit Lichtumschalt-Info: Funktion mit Arretierung Montageart: Schraubring mit Silberkontakten

Stecker- ausführung	Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Ein- bau-Ø mm	Einbau- tiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12 24	5 x 6,3 mm	30	34		0	1	70490837
Zubehör					siel	пе	LE	
Steckgehäuse	Steckgehäuse	e, Schalter			Katalog04		10	50290297
Glühlampe						alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kat	alog06	10	89901169	







Schalter







 Belastbarkeit bei 12V:
 20 A
 IP-Code:
 IP 67

 Belastbarkeit bei 24V:
 10 A
 Betätigungsart:
 Druckbetätigung

 Schalterfunktion:
 Ein/Aus Schalter mit Lichtumschalt-Funktion
 Info:
 mit Glühlampe mit Arretierung

 Funktion
 mit Silberkontakten

Lampenart: W2W

Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
6 x 6,3 mm	30	34		\bigcirc	1	70490624
Zubehör			siehe		LE	
Steckgehäuse Steckgehäuse, Sc	chalter		Katalog04		10	50290297
Glühlampe			Katalog06		10	89901172
Glühlampe W2W				alog06	10	89901169

Belastbarkeit bei 20 A IP-Code: IP 67 Betätigungsart: Druckbetätigung 12V: mit Glühlampe Belastbarkeit bei 10 A Info: 24V: mit Arretierung Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter mit Silberkontakten mit Lichtumschalt-Funktion Steckerausführung: Flachstecker

Montageart: Schraubring Lampenart: W2W

Nennspannung V	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm	Anschlusstechnik		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	30	34	4 x 6,3 mm		\bigcirc	1	70490635
24			5 x 6,3 mm	5 x 6,3 mm		1	70490601
Zubehör				sieh	ie	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse,	Schalter		Kata	alog04	10	50290297
Glühlampe				Kata	alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kata	alog06	10	89901169

Belastbarkeit bei 12V: Druckbetätigung 20 A Betätigungsart: mit Glühlampe Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter mit Arretierung Montageart: Schraubring mit Silberkontakten Lampenart: W2W Steckerausführung: Flachstecker IP-Code: IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	4 x 6,3 mm	30	34		<u> </u>	1	70490175
Zubehör				siehe		LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Katalog04		10	50290297
Glühlampe				Kata	log06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kata	log06	10	89901169
Glühlampe				Katalog06		10	89901171
T5				Kata	log06	10	89901170



Belastbarkeit bei 12V: Betätigungsart: Druckbetätigung 20 A Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: mit Glühlampe Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter mit Arretierung Spezifikation: Scheinwerfer TOP mit Silberkontakten Montageart: Schraubring Flachstecker Steckerausführung: Lampenart: W2W

IP-Code: IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	6 x 6,3 mm	30	34		0	1	70490620
Zubehör				siehe		LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Kat	alog04	10	50290297
Glühlampe					alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kat	alog06	10	89901169

Schalter, Innenraumgebläse



Belastbarkeit bei 12V: 20 A Betätigungsart: Druckbetätigung Belastbarkeit bei 24V: Info: mit Glühlampe 10 A Ein/Aus Schalter Schalterfunktion: mit Arretierung Montageart: Schraubring mit Silberkontakten Lampenart: W2W Steckerausführung:

Flachstecker IP-Code: IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	4 x 6,3 mm	30		0	1	70490172
Zubehör			sieł	ne	LE	
Steckgehäuse Steckgehä	äuse, Schalter		Kat	alog04	10	50290297
Glühlampe W2W				alog06	10	89901169
Glühlampe			Kat	alog06	10	89901172

Schalter, Innenraumgebläse



Druckbetätigung Belastbarkeit bei 12V: 20 A Betätigungsart: Belastbarkeit bei 24V: 10 A ohne Glühlampe Info: mit Arretierung Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter Montageart: Schraubring mit Silberkontakten W2W Lampenart: Steckerausführung: Flachstecker IP 67 IP-Code:

Nennspannung V	Anschlusstechnik	BxHxT mm	Einbau-Ø mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	4 x 6,3 mm	34	30		0	1	70490625
Zubehör				sieł	ne	LE	
Steckgehäuse Stec	kgehäuse, Schalter			Kata	alog04	10	50290297
Glühlampe				Kata	alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kata	alog06	10	89901169

Schalter, Innenraumgebläse



Druckbetätigung Belastbarkeit bei 12V: 20 A Betätigungsart: Belastbarkeit bei 24V: 10 A ohne Glühlampe Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter mit Arretierung Montageart: Schraubring mit Silberkontakten Lampenart: W2W Steckerausführung: Flachstecker IP-Code: IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	BxHxT mm	Einbau-Ø mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	4 x 6,3 mm	34	30	30		1	70490626
Zubehör				siel	пе	LE	
Glühlampe				Kat	alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kat	alog06	10	89901169
Steckgehäuse Stec	kgehäuse, Schalter			Kat	alog04	10	50290297

IP-Code:



Schalter



Belastbarkeit bei 12V: 20 A Druckbetätigung Betätigungsart: Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: ohne Glühlampe Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter mit Arretierung Spezifikation: Vibration Steckerausführung: Flachstecker Schraubring Montageart:

IP 67

Nennspannung V	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm	Anschlusstechnik		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	30	34	4 x 6,3 mm			1	70490616
			5 x 6,3 mm		\bigcirc	5	70490638
			6 x 6,3 mm		\bigcirc	1	70490609
			7 x 6,3 mm		\bigcirc	1	70490840
Zubehör				sieł	ne	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse,	Schalter	K		alog04	10	50290297
Glühlampe			k		alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kata	alog06	10	89901169

Schalter



Druckbetätigung Belastbarkeit bei 12V: 20 A Betätigungsart: ohne Glühlampe Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter ohne Arretierung Spezifikation: Vibration mit Silberkontakten Montageart: Schraubring Steckerausführung: Flachstecker

Lampenart: W2W IP-Code: IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	4 x 6,3 mm	30	34		0	1	70490604
Zubehör				siel	ne	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Kat	alog04	10	50290297
Glühlampe				Kat	alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kat	alog06	10	89901169

Schalter



Betätigungsart: Druckbetätigung Belastbarkeit bei 12V: 20 A Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: mit Glühlampe Ein/Aus Schalter automat. Vibration Schalterfunktion: mit Arretierung Spezifikation: mit Silberkontakten Montageart: Schraubring Steckerausführung: Flachstecker Lampenart: W2W IP-Code: IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	5 x 6,3 mm	30	34		0	1	70490615
Zubehör				siel	пе	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Kat	alog04	10	50290297
Glühlampe				Kat	alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kat	alog06	10	89901169



Belastbarkeit bei 12V: 20 A Betätigungsart: Druckbetätigung Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: ohne Glühlampe Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter ohne Arretierung Heben / Senken mit Silberkontakten Flachstecker Montageart: Steckerausführung:

Montageart: Schraubring Lampenart: W2W IP-Code: IP 67

Nennspannung V	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm	Anschlusstechnik		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	30	34	4 x 6,3 mm		\bigcirc	1	70490180
						1	70490645
			5 x 6,3 mm	5 x 6,3 mm		1	70490605
Zubehör				sieł	ne	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse,	Schalter		Kat	alog04	10	50290297
Glühlampe			Kata		alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kat	alog06	10	89901169

Schalter



Belastbarkeit bei 12V: Betätigungsart: Druckbetätigung 20 A Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: mit Glühlampe Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter ohne Arretierung Heben / Senken mit Silberkontakten Schraubring Montageart: Steckerausführung: Flachstecker

Lampenart: W2W IP-Code: IP 67

IP-Code:

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	4 x 6,3 mm	30	34		0	1	70490834
Zubehör				sieł	ne	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Kat	alog04	10	50290297
Glühlampe				Kat	alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kat	alog06	10	89901169

Schalter



Druckbetätigung Belastbarkeit bei 12V: 20 A Betätigungsart: mit Glühlampe Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter mit Arretierung Spezifikation: Wasserberieselung mit Silberkontakten Montageart: Schraubring Steckerausführung: Flachstecker Lampenart: W2W

IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautie mm	efe Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	4 x 6,3 mm	30	34		1	70490600
Zubehör				siehe	LE	
Steckgehäuse St	teckgehäuse, Schalter			Katalog04	10	50290297
Glühlampe				Katalog06	3 10	89901172
Glühlampe W2W				Katalog06	5 10	89901169





Belastbarkeit bei 12V: 20 A Betätigungsart: Druckbetätigung Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: mit Glühlampe Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter mit Arretierung Spezifikation: Defroster mit Silberkontakten Schraubring Montageart: Flachstecker Steckerausführung:

Lampenart: W2W IP-Code: IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	4 x 6,3 mm	30	34		\bigcirc	1	70490646
24					\bigcirc	1	70490627
Zubehör				sieł	ne	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Kat	alog04	10	50290297
Glühlampe			Kat		alog06	10	89901172
Glühlampe W2W					alog06	10	89901169

Schalter



Druckbetätigung Belastbarkeit bei 12V: 20 A Betätigungsart: ohne Glühlampe Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: Ein/Aus Schalter ohne Arretierung Schalterfunktion: starten mit Silberkontakten Steckerausführung: Flachstecker

Montageart: Schraubring Lampenart: W2W

IP-Code: IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	2 x 6,3 mm	30	34		0	1	70490177
Zubehör				sieł	ne	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Kat	alog04	10	50290297
Glühlampe				Kat	alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kat	alog06	10	89901169

Schalter



Betätigungsart: Druckbetätigung Belastbarkeit bei 12V: 20 A mit Glühlampe Belastbarkeit bei 24V: Info: 10 A Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter mit Arretierung Spezifikation: Stop mit Silberkontakten Schraubring Montageart: Steckerausführung: Flachstecker

Lampenart: W2W IP-Code: IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	7 x 6,3 mm	30	34			1	70490841
Zubehör				sieh	ie	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Kata	alog04	10	50290297
Glühlampe				Kata	alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kata	alog06	10	89901169



Schalter



Schalter



Belastbarkeit bei 12V: 20 A Betätigungsart: Druckbetätigung Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: ohne Glühlampe Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter mit Arretierung Spezifikation: Stop mit Silberkontakten Schraubring Montageart: Flachstecker Steckerausführung: Lampenart: W2W

IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	7 x 6,3 mm	30	34			1	70490182
Zubehör				sieł	ne	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Kat	alog04	10	50290297
Glühlampe				Kat	alog06	10	89901172
Glühlampe W2W					alog06	10	89901169

Druckbetätigung Belastbarkeit bei 12V: 20 A Betätigungsart: Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: mit Glühlampe Ein/Aus Schalter Schalterfunktion: mit Arretierung Rundumkennleuchte Spezifikation: mit Silberkontakten Montageart: Schraubring Steckerausführung: Flachstecker Lampenart: W2W

IP-Code: IP 67

IP-Code:

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	4 x 6,3 mm	30	34		0	1	70490183
Zubehör				sieł	ne	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Kata	alog04	10	50290297
Glühlampe	Glühlampe				alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kata	alog06	10	89901169

Belastbarkeit bei 12V: Betätigungsart: Druckbetätigung 20 A 10 A mit Glühlampe Belastbarkeit bei 24V: Info: mit Arretierung Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter Spezifikation: Allrad mit Silberkontakten Schraubring Montageart: Steckerausführung: Flachstecker Lampenart: IP-Code: W2W

IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	6 x 6,3 mm	30	34		0	1	70490617
Zubehör				sieł	ne	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Katalog04		10	50290297
Glühlampe			Ka		alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kat	alog06	10	89901169







Schalter







IP-Code: Belastbarkeit bei 12V: 20 A IP 67 Belastbarkeit bei 24V: 10 A Betätigungsart: Druckbetätigung Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter mit Glühlampe mit Arretierung mit Wischintervallmit Silberkontakten Funktion Montageart: Steckerausführung: Flachstecker

Schraubring W2W Lampenart:

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	7 x 6,3 mm	30	34		0	1	70490621
Zubehör				sieł	ne	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Katalog04		10	50290297
Glühlampe				Kat	alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kat	alog06	10	89901169

Druckbetätigung Belastbarkeit bei 12V: 20 A Betätigungsart: Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: ohne Glühlampe Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter ohne Arretierung mit Wasch-Funktion mit Silberkontakten Schraubring W2W Montageart: Steckerausführung: Flachstecker

Lampenart: IP-Code: IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	5 x 6,3 mm	30	34		0	1	70490623
Zubehör				sieł	ne	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Kat	alog04	10	50290297
Glühlampe	Glühlampe				alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kat	alog06	10	89901169

Betätigungsart: Druckbetätigung Belastbarkeit bei 12V: 20 A Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: ohne Glühlampe Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter mit Arretierung mit Wischfunktion mit Silberkontakten Montageart: Schraubring Steckerausführung: Flachstecker

Lampenart: W2W IP-Code: IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	5 x 6,3 mm	30	34		0	1	70490176
Zubehör				sieł	ne	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Kat	alog04	10	50290297
Glühlampe			ŀ			10	89901172
Glühlampe W2W				Kat	alog06	10	89901169



Schalter



Schalter



Belastbarkeit bei 12V: 20 A Betätigungsart: Druckbetätigung Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: ohne Glühlampe Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter mit Arretierung Spezifikation: Gangschaltung mit Silberkontakten Schraubring Montageart: Flachstecker Steckerausführung: Lampenart: W2W

IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	5 x 6,3 mm	30	34			1	70490628
Zubehör				sieł	ne	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Kat	alog04	10	50290297
Glühlampe					alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kat	alog06	10	89901169

IP-Code: Belastbarkeit bei 12V: 20 A IP 67 Druckbetätigung mit Arretierung Belastbarkeit bei 24V: 10 A Betätigungsart: Ein/Aus Schalter Info: Schalterfunktion: mit Glühlampe mit Nebelschlussleuchte-Funktion mit Silberkontakten Schraubring Montageart: Steckerausführung: Flachstecker

Lampenart: W2W

IP-Code:

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	4 x 6,3 mm	30	34		0	1	70490648
Zubehör				sieł	ne	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Kat	alog04	10	50290297
Glühlampe						10	89901172
Glühlampe W2W				Kat	alog06	10	89901169

Belastbarkeit bei 12V: Betätigungsart: Druckbetätigung 20 A Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: mit Glühlampe Ein/Aus Schalter ohne Arretierung Schalterfunktion: Spezifikation: Starthilfe mit Silberkontakten Montageart: Schraubring Steckerausführung: Flachstecker

Lampenart: W2W IP-Code: IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	4 x 6,3 mm	30	34			10	70490844
Zubehör				sieł	ie	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Kata	alog04	10	50290297
Glühlampe				Kata	alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kata	alog06	10	89901169



Farbe LE

Katalog04 10

Betätigungsart:

Steckerausführung:

Info:

Druckbetätigung

ohne Glühlampe

ohne Arretierung

Flachstecker

mit Silberkontakten

Artikel-Nr.

50290297

Belastbarkeit bei 12V:

Belastbarkeit bei 24V:

Schalterfunktion:

Nennspannung V

Spezifikation:

Montageart:

Lampenart:

IP-Code:



Anschlusstechnik

Schalter



Einbautiefe mm mm 12 24 4 x 6,3 mm 30 34 1 70490836 Zubehör siehe LE Glühlampe Katalog06 10 89901172 Glühlampe W2W 89901169 Katalog06 10

20 A

10 A

W2W

IP 67

Einbau-Ø

Starthilfe

Schraubring

Ein/Aus Schalter

Schalter Schalter, Begrenzungsleuchte



Belastbarkeit bei 12V: 20 A Betätigungsart: Druckbetätigung Info: Belastbarkeit bei 24V: 10 A mit Arretierung Ein/Aus Schalter Schalterfunktion: mit Glühlampe mit Parklicht-Funktion mit Silberkontakten Montageart: Schraubring Steckerausführung: Flachstecker

Lampenart: W2W IP-Code: IP 67

Steckgehäuse | Steckgehäuse, Schalter

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe Farbe		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	4 x 6,3 mm	30	34 (0	1	70490173
Zubehör	Zubehör					LE	
Steckgehäuse St	Steckgehäuse Steckgehäuse, Schalter					10	50290297
Glühlampe T5				Kat	alog06	10	89901171





Belastbarkeit bei 12V: Betätigungsart: Druckbetätigung 20 A ohne Glühlampe Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter ohne Arretierung mit Hupe mit Silberkontakten Montageart: Schraubring Steckerausführung: Flachstecker

Lampenart: W2W IP-Code: IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	2 x 6,3 mm	30	34		0	1	70490178
Zubehör					ne	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Kata	alog04	10	50290297
Glühlampe					alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kata	alog06	10	89901169



Schalter



Schalter



Belastbarkeit bei 12V: 20 A Betätigungsart: Druckbetätigung Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: mit Glühlampe Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter mit Arretierung mit Parklicht-Funktion mit Silberkontakten Schraubring W2W Flachstecker Montageart: Steckerausführung:

Lampenart: IP-Code: IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	6 x 6,3 mm	30	34		0	1	70490622
Zubehör	Zubehör					LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Kat	alog04	10	50290297
Glühlampe	Glühlampe					10	89901172
Glühlampe W2W				Kat	alog06	10	89901169

20 A Betätigungsart: Druckbetätigung Belastbarkeit bei 12V: Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: ohne Glühlampe Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter mit Arretierung mit Parklicht-Funktion mit Silberkontakten Montageart: Schraubring Steckerausführung: Flachstecker

Lampenart: W2W IP-Code: IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	4 x 6,3 mm	30	34		<u> </u>	1	70490181
Zubehör					ne	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Katalog04		10	50290297
Glühlampe	Glühlampe					10	89901172
Glühlampe W2W				Kat	alog06	10	89901169

Betätigungsart: Belastbarkeit bei 12V: Druckbetätigung 20 A Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: mit Glühlampe Ein/Aus Schalter mit Arretierung Schalterfunktion: Spezifikation: Federung mit Silberkontakten Montageart: Schraubring Steckerausführung: Flachstecker

Lampenart: W2W IP-Code: IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbauti mm	efe	Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	6 x 6,3 mm	30	34		0	1	70490629
Zubehör					ne	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Kat	alog04	10	50290297
Glühlampe					alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kat	alog06	10	89901169



IP-Code:



Schalter



Schalter Warnblinkschalter



Schalter



Schalter



Belastbarkeit bei 12V: Druckbetätigung 20 A Betätigungsart: Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: mit Glühlampe Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter mit Arretierung Spezifikation: Schnell mit Silberkontakten Montageart: Schraubring Flachstecker Steckerausführung: Lampenart: W2W

IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbauti mm	efe	Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	5 x 6,3 mm	30	34			1	70490842
Zubehör					ne	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Kat	alog04	10	50290297
Glühlampe				Kat	alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kat	alog06	10	89901169

Belastbarkeit bei 12V: IP-Code: IP 67 20 A Druckbetätigung Betätigungsart: Belastbarkeit bei 24V: 10 A Ein/Aus Schalter Info: mit Glühlampe Schalterfunktion: mit Warnblinkanlagemit Arretierung Funktion mit Silberkontakten Schraubring Steckerausführung: Flachstecker Montageart:

Montageart: Schraubring Steckeraustuhrun Lampenart: W2W

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbauti mm	efe	Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	7 x 6,3 mm	30	34			1	70490171
Zubehör					е	LE	
Glühlampe W2W				Kata	alog06	10	89901169
Steckgehäuse Steckgehäuse, Schalter					alog04	10	50290297
Glühlampe				Kata	alog06	10	89901172

Betätigungsart: Belastbarkeit bei 12V: Druckbetätigung 20 A Belastbarkeit bei 24V: 10 A Info: ohne Glühlampe Ein/Aus Schalter Schalterfunktion: mit Arretierung Spezifikation: Handbremse mit Silberkontakten Montageart: Schraubring Steckerausführung: Flachstecker Lampenart: W2W

Lampenart: W2W IP-Code: IP 67

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Einbautic mm	efe	Farbe	LE	Artikel-Nr.
12 24	7 x 6,3 mm	30	34			1	70490606
Zubehör					ie	LE	
Steckgehäuse St	eckgehäuse, Schalter			Kata	alog04	10	50290297
Glühlampe				Kata	alog06	10	89901172
Glühlampe W2W				Kata	alog06	10	89901169

Montageart: Schraubring IP-Code: IP 67

Einbautiefe mm		Farbe	LE	Artikel-Nr.
34		<u> </u>	1	70490835
Zubehör	sie	he	LE	
Steckgehäuse Steckgehäuse, Schalter	Kat	alog04	10	50290297

Schalter, Motorbremse

Schalter, Motorbremse



Schalterfunktion:	Schließer	Betätigungsart:	Druckbetätigung
Montageart:	Flanschbefestigung	Info:	mit Silberkontakten
IP-Code:	IP 44		zurückfedernd
Betriebsart:	manuell (Fußbetätigung)		

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlussted	hnik	LE	Artikel-Nr.
AMP	12 24	3 x AMP Tyco	RK 2,5	1	70485129
Zubehör			siehe	LE	
Steckgehäuse RK 2,5 (TE Connectivity)			Katalog04	5	50290952

Schalter, Motorbremse



Druckbetätigung Schalterfunktion: Schließer Betätigungsart: Flanschbefestigung IP 44 mit Silberkontakten Info: Montageart: IP-Code: zurückfedernd manuell (Fußbetätigung) Betriebsart:

Stecker- ausführung	Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Anschluss- gewinde		LE	Artikel-Nr.
Rundstecker	12 24	2 x 4 mm	M27 x 1		1	70485130
Zubehör	siehe	LE				
Steckgehäuse Anschluss-Set, Schalter				Katalog04	1	70511021

Schalter, Motorbremse



Belastbarkeit bei 24V: 10 A Betriebsart: manuell (Fußbetätigung) Druckbetätigung Schließer Betätigungsart: Schalterfunktion: Flanschbefestigung IP 44 zurückfedernd Montageart: Info: IP-Code:

Steckerausführung	Nennspannung V	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	24	2 x M3	1	70485039



Membrandruckschalter

Membrandruckschalter



Diese Schalter sind für Öl und Luft verwendbar und sind überdrucksicher bis 300 Bar.

Spannung: Schalterfunktion: bis 42 V Öffner Anschlusstechnik:

2 x 6,3 mm

Schlüssel- weite	Ober- fläche	Temperatur- bereich °C	Gewinde- maß	Schalt- punkte bar	LE	Artikel-Nr.
24	verzinkt		M10 x 1	1,0	1	70495910
		-30 bis +100	con.	0,2	1	70495898
				0,3	1	70495899
				0,5	1	70495900
				0,8	1	70495905
				1,2	1	70495915
				1,5	1	70495920
				1,8	1	70495922
				2,0	1	70495925
				2,5	1	70495930
				3,0	1	70495932
				4,5	1	70495935
				5,0	1	70495940
				6,0	1	70495945
			M12 x 1,5	0,5	1	70495955
				1,2	1	70495958
				2,0	1	70495960
				3,0	1	70495965
				4,0	1	70495970
				5,0	1	70495980
				5,5	1	70495975
Zubehör				siehe	LE	
/erschluss-/S	Schutzkappe			Katalog0	4 10	50281039



Membrandruckschalter



Diese Schalter sind für Öl und Luft verwendbar und sind überdrucksicher bis 300 Bar.

Gewindelänge: Anschlusstechnik: 9 mm 2 x 6,3 mm Spannung: Schalterfunktion: bis 42 V Schließer

Temperatur- bereich °C	Schlüssel- weite	Ober- fläche	Gewinde- maß	р	chalt- unkte ar	LE	Artikel-Nr.
-30 bis +100	24	verzinkt	M10 x 1 con.	0,	,2	1	70540898
				0,	,3	1	70540900
				0,	,5	1	70540905
				0,	,8	1	70540910
				1,	,0	1	70540912
				1,	,2	1	70540915
				1,	,5	1	70540920
				1,	,8	1	70540925
				2,	,0	1	70540930
				2,	,5	1	70540935
				3,	,0	1	70540940
				4,	,5	1	70540942
				5,	,0	1	70540944
				6,	,0	1	70540945
			M12 x 1,5	0,	,5	1	70540960
				1,	,2	1	70540965
				2,	,0	1	70540970
				3,	,0	1	70540972
				4,	,0	1	70540975
				5,	,0	1	70540980
				5,	,5	1	70540985
Zubehör siehe LE						LE	
Verschluss-/Schut	zkappe				Katalog04	10	50281039







Bremslichtschalter



















Bremslichtschalter



Belastbarkeit bei 12V:4 AMontageart:geschraubtBelastbarkeit bei 24V:2 ABetriebsart:mechanischSchalterfunktion:SchließerBetätigungsart:Zugbetätigung

Steckerausführung	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	2 x M3	1	70485010

Bremslichtschalter



Belastbarkeit bei 12V:4 AMontageart:geschraubtBelastbarkeit bei 24V:2 ABetriebsart:mechanischSchalterfunktion:ÖffnerBetätigungsart:Zugbetätigung

Steckerausführung	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	2 x M3	1	70485011

Bremslichtschalter



Schalterfunktion:Öffner
pneumatisch
hydraulischSteckerausführung:
Nennspannung:AMP
Nennspannung:12
24 V

Anschluss- technik	Schalt- punkte bar	Temperatur- bereich °C	Gewinde- maß		chlüssel- eite	LE	Artikel-Nr.
2 x AMP Tyco RK 2,5	2,0	-40 bis +120	M16 x 1,5	27	7	5	70485005
Zubehör					siehe	LE	
Steckgehäuse RK 2,5 (TE Connectivity)					Katalog04	5	50290950

Bremslichtschalter



Belastbarkeit bei 12V: Montageart: Flachsteckanschluss 13 A Belastbarkeit bei 24V: 6,5 A IP-Code: IP 66A Schalterfunktion: Öffner Betriebsart: mechanisch

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Gewindemaß	LE	Artikel-Nr.
12 24	2 x 6,3 mm	16	M14 x 1	1	70485072

Bremslichtschalter



Schalterfunktion: 2 - 5 bar Schließer Schaltspanne: Betriebsart: hydraulisch Montageart: Bajonett

Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Anschluss- gewinde	Gewinde- maß		chlüssel- reite	LE	Artikel-Nr.
12 24	2 x 4 mm	M27 x 1	M10 x 1	2	7	1	70487046
Zubehör	Zubehör siehe						
Steckgehäuse Anschluss-Set, Schalter Katalog					Katalog04	1	70511021

Bremslichtschalter



Schaltspanne: 3 - 6 bar Schalterfunktion: Schließer Betriebsart: hydraulisch Flachsteckanschluss Montageart:

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Gewindemaß	Schlüsselweite	LE	Artikel-Nr.
12 24	2 x 6,3 mm	M10 x 1	24	1	70487047

Bremslichtschalter



Schalterfunktion: Schließer Schaltspanne: 0,1 - 0,5 bar Montageart: geschraubt Betriebsart: pneumatisch

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Schlüsselweite	Innengewinde mm	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	2 x 6,3 mm	24	M12 x 1,5	1	70495856

Bremslichtschalter



 Belastbarkeit bei 12V:
 8 A (ohm.)
 IP-Code:
 IP 67

 Belastbarkeit bei 24V:
 4 A (ohm.)
 Betriebsart:
 mechanisch

 Schalterfunktion:
 Schließer
 Info:
 mit Silberkontakten

Anschlusstechnik	Gewindemaß	Schlüsselweite	LE	Artikel-Nr.
2 x 6,3 mm	M12 x 1	22	1	70485086

Bremslichtschalter



Schalterfunktion:SchließerSchaltspanne:0,1 - 0,5 barMontageart:geschraubtBetriebsart:pneumatisch

Stecker- ausführung	Anschluss- technik	Anschluss- gewinde	Schlüssel- weite	Innen- gewinde mm	LE	Artikel-Nr.
Rundstecker	2 x 4 mm	M27 x 1	27	M12 x 1,5 1	1	70495857
		1	70495858			
Zubehör				siehe	LE	
Steckgehäuse	e Anschluss-Set, Schalter			Katalog04	1	70511021



-

Druckschalter, Bremshydraulik



















Druckschalter, Bremshydraulik



Schalterfunktion:

Wechselschalter Öffner Schließer

aeschraubt

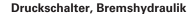
Schaltspanne: 0,5 - 1,5 bar

Betriebsart:

5,5 - 7,5 bar hydraulisch

Montageart:

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Gewindemaß	Schlüsselweite	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	3 x 6,3 mm	M10 x 1	24	1	70487037





Schalterfunktion: Montageart: Schließer geschraubt Schaltspanne: Betriebsart: 3 - 6 bar hydraulisch

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Gewindemaß	Schlüsselweite	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	2 x 6,3 mm	M10 x 1	22	1	70487038

Druckschalter, Bremshydraulik



Schalterfunktion:	Öffner	Betriebsart:	pneumatisch
Montageart:	geschraubt		

Stecker- ausführung	Anschluss- technik	Schalt- punkte bar	Anschluss- gewinde	Innen- gewinde mm	LE	Artikel-Nr.
Rundstecker	2 x 4 mm	6,0	M24 x 1	M12 x 1,5	1	70495135
Zubehör	siehe	LE				
Steckgehäuse	Katalog04	1	70511022			

Druckschalter, Bremshydraulik



Schalterfunktion: Öffner Betriebsart: pneumatisch Montageart: geschraubt

Stecker- ausführung	Anschluss- technik	Anschluss- gewinde	Innen- gewinde mm	Schalt- punkte bar	LE	Artikel-Nr.
Rundstecker	2 x 4 mm	M24 x 1	M12 x 1,5	0,5	1	70495130
				2,7	1	70495131
				4,0	1	70495132
				5,7	1	70495134
				6,3	1	70495136
				6,9	1	70495140
				7,0	1	70495141
Zubehör				siehe	LE	
Steckgehäuse	Anschluss-Set,	Schalter		Katalog04	1	70511022

Druckschalter, Bremshydraulik



Betriebsart: Schalterfunktion: Schließer pneumatisch Montageart: geschraubt

Stecker- ausführung	Anschluss- technik	Schalt- punkte bar	Anschluss- gewinde	Innen- gewinde mm	LE	Artikel-Nr.
Rundstecker	2 x 4 mm	1,0	M24 x 1	M12 x 1,5	1	70495142
Zubehör	siehe	LE				
Steckgehäuse	Katalog04	1	70511022			

Druckschalter, Bremshydraulik



Schalterfunktion: Öffner Betriebsart: pneumatisch Montageart: geschraubt

Stecker- ausführung	Anschluss- technik	Anschluss- gewinde	Innen- gewinde mm	Schalt- punkte bar	LE	Artikel-Nr.
Rundstecker	ndstecker 2 x 4 mm M24 x 1	M12 x 1,5	5,0	1	70495150	
			5,5	1	70495151	
				6,7	1	70495156
Zubehör	siehe	LE				
Steckgehäuse	Katalog04	1	70511022			

Druckschalter, Bremshydraulik



Schalterfunktion: Schließer Montageart: geschraubt elektr. Schaltleistung: 30 W Betriebsart: pneumatisch

Stecker- ausführung	Anschluss- technik	Schalt- punkte bar	Anschluss- gewinde	Innen- gewinde mm	LE	Artikel-Nr.
Rundstecker	2 x 4 mm	4,0	M24 x 1	M12 x 1,5	1	70495154
Zubehör	siehe	LE				
Steckgehäuse Anschluss-Set, Schalter				Katalog04	1	70511022

Druckschalter, Bremshydraulik



Schalterfunktion: Öffner Betriebsart: pneumatisch Montageart: geschraubt

Stecker- ausführung	Anschluss- technik	Schalt- punkte bar	Gewinde- maß		chlüssel- reite	LE	Artikel-Nr.
AMP	2 x AMP Tyco RK 2,5	5,4	M16 x 1,5 x 15	2	7	1	70495159
Zubehör	Zubehör					LE	
Steckgehäuse RK 2,5 (TE Connectivity)					Katalog04	5	50290951

Druckschalter, Bremshydraulik



Schalterfunktion: Schließer Betriebsart: pneumatisch Montageart: geschraubt

Stecker- ausführung	Anschluss- technik	Schalt- punkte bar	Gewinde- maß	Schlüssel- weite	LE	Artikel-Nr.
AMP	2 x AMP Tyco RK 2,5	0,3	M16 x 1,5	27	1	70495157
					1	70495161
Zubehör	siehe	LE				
Steckgehäuse RK 2,5 (TE Conn	Katalog04	5	50290951			





Kontrollschalter

Kontrollschalter



Anschlussanzahl:2Material:AlugussSchalterfunktion:ÖffnerIP-Code:IP-67Montageart:Bajonettelektr. Schaltleistung:50 WBetriebsart:pneumatisch

Nennspannung V	Schaltpunkte bar	Schlüsselweite	Innengewinde mm	LE	Artikel-Nr.
24	5,8	19	M12 x 1,5	1	70511248

Kontrollschalter



Anschlussanzahl:2Betriebsart:mechanischSchalterfunktion:ÖffnerBelastbarkeit bei 12V:10 AMontageart:BajonettBelastbarkeit bei 24V:5 A

Anschluss- gewinde	Gewinde- maß	Temperatur- bereich °C	Getriebe art	Länge mm	LE	Artikel-Nr.
M27 x 1	M18 x 1,5	-20 bis +120		53	1	70511032 70511124
			ZF-Getrie be) -	1	70511124
		-30 bis +140			1	70511180
Zubehör				siehe	LE	
Steckgehäuse A		Katalog04	1	70511021		

Kontrollschalter



Anschlussanzahl:2Betriebsart:mechanischSchalterfunktion:SchließerBelastbarkeit bei 12V:10 AMontageart:BajonettBelastbarkeit bei 24V:5 A

Temperatur- bereich °C	Anschluss- gewinde	Gewinde- maß	Getriebe art	Länge mm	LE	Artikel-Nr.
-30 bis +130	M27 x 1	M18 x 1,5		48	1	70511027
			ZF-Getrie- be)-	1	70511030
				53	1	70511126
Zubehör				siehe	LE	
Steckgehäuse Anschluss-Set, Schalter				Katalog04	1	70511021











































Hauptschalter, Batterie



Startstrom: Belastbarkeit bei 12V: Belastbarkeit bei 24V: Betriebsart:

750 A 125 A 125 A manuell

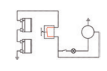
Betätigungsart: Schalterfunktion: Lochabstand: Pol-Anzahl:

Drehbetätigung Doppelausgang 35 mm

Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm		LE	Artikel-Nr.
2 x 3/8"-24 2 x 10-31	26,5	NEW.	1	70465012

Hauptschalter, Batterie





Belastbarkeit bei 24V: Betätigungsart: Lochabstand:

500 A 100 A Drehbetätigung

mit Kappe mit abnehmbarem Griff

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	2 x M10	22,5	-40 bis +80	1	70465020
Inhalt				ME	
Schlüssel				1	70465020012





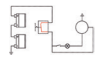
3 getrennte Stromkreise

Startstrom:500 AInfo:mit KappeBelastbarkeit bei 24V:100 Amit abnehmbarem GriffIP-Code:IP 66mit Belastungswider-Betätigungsart:DrehbetätigungstandLochabstand:38 mm

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt Flachstecker	2 x M10 4 x 6,3 mm	22,5	-40 bis +80	1	70465030
Inhalt				ME	
Schlüssel				1	70465030012

Hauptschalter, Batterie





Belastbarkeit bei 24V: 100 A Lochabstand: 39 mm 200 A Info: mit abnehmbarem Griff

IP-Code: IP 66
Betriebsart: manuell (Handbetätigung)

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	2 x M10	24	-40 bis +85	1	70465062

Hauptschalter, Batterie







Startstrom: 500 A Betätigungsart: Belastbarkeit bei 24V: 100 A Lochabstand:

IP-Code: IP 43
Betriebsart: manuell (Handbetäti-

gung)

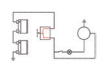
Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	2 x M10	29	-40 bis +85	1	70465064

Drehbetätigung

90 mm

Hauptschalter, Batterie





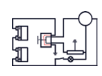
Startstrom: 1000 A Betätigungsart: Drehbetätigung

Belastbarkeit bei 24V: 150 A
IP-Code: IP 65
Betriebsart: manuell (Handbetätigung)

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt Flachstecker	2 x M10	28	-40 bis +85	1	70465065

Hauptschalter, Batterie





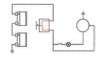
Belastbarkeit bei 24V: 150 A Betätigungsart: Drehbetätigung

IP-Code: IP 42
Betriebsart: manuell (Handbetäti-

gung)

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt Flachstecker	2 x M10 2 x 6,3 mm	28	-40 bis +85	1	70465066



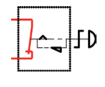


Startstrom:	1000 A	Lochabstand:	45 mm
Belastbarkeit bei 24V:	150 A	Info:	mit abnehmbarem Griff

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	2 x M10	28	-40 bis +85	1	70465082

Hauptschalter, Batterie





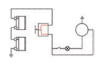
1000 A Druckbetätigung Startstrom: Betätigungsart: Lochabstand: 150 A Belastbarkeit bei 24V: 49 mm

IP 66 IP-Code: Betriebsart: manuell (Fußbetätigung)

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	2 x M8	37	-30 bis +85	1	70465089

Hauptschalter, Batterie





unter Last nicht schaltbar

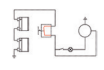
Belastbarkeit bei 24V: 250 A IP 66 Info: mit Spritzschutzkappe IP-Code: mit abnehmbarem Griff

Betätigungsart: Drehbetätigung Lochabstand: 100 mm

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	2 x M10	23	-40 bis +80	1	70465016
Inhalt				ME	
Schlüssel				1	70465018012

Hauptschalter, Batterie





unter Last schaltbar

Schlüssel

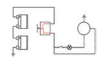
Startstrom: 2500 A Lochabstand: 100 mm mit Spritzschutzkappe Belastbarkeit bei 24V: 250 A Info: IP-Code: IP 66 mit abnehmbarem Griff Betätigungsart: Drehbetätigung

Einbau-Ø mm Temperaturbereich °C Steckerausführung Anschlusstechnik LE Artikel-Nr. Schraubkontakt -45 bis +85 2 x M10 22,5 1 70465018 ME Inhalt

70465018012







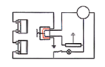
unter Last schaltbar

Startstrom: 2500 A Lochabstand: 100 mm Belastbarkeit bei 24V: 250 A mit Spritzschutzkappe IP-Code: IP 66 mit abnehmbarem Griff Betätigungsart: Drehbetätigung

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	2 x M10	22,5	-40 bis +80	1	70465019
Inhalt	ME				
Schlüssel				1	70465019012

Hauptschalter, Batterie





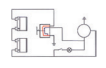
Startstrom: 2500 A Betätigungsart: Drehbetätigung Belastbarkeit bei 24V: 250 A Lochabstand: 65 mm IP-Code: IP 66

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	2 x M10 2 x 6.3 mm	24	-40 bis +80	1	70465048

Hauptschalter, Batterie







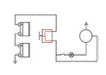
Startstrom: 2500 A Betätigungsart: Drehbetätigung 250 A 1P 66 Belastbarkeit bei 24V: Lochabstand: 65 mm

IP-Code:

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	1 x M6 2 x M10	24	-40 bis +80	1	70465047

Hauptschalter, Batterie



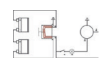


Startstrom:	2500 A	Betätigungsart:	Drehbetätigung
Belastbarkeit bei 24V:	250 A	Lochabstand:	65 mm
IP-Code:	IP 66		

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	2 x M10	24	-40 bis +85	1	70465067

Hauptschalter, Batterie



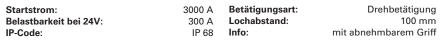


Startstrom:	2500 A	Betätigungsart:	Drehbetätigung
Belastbarkeit bei 24V:	250 A	Lochabstand:	110 mm
IP-Code:	IP 65	Pol-Anzahl:	2

Betriebsart: manuell (Handbetätigung)

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	4 x M10	26	-40 bis +85	1	70465090

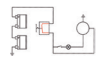




Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	2 x M10	22	-40 bis +80	1	70465025
Inhalt	ME				
Schlüssel				1	70465025012

Hauptschalter, Batterie





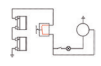
Startstrom:	2500 A	Betätigungsart:	Drehbetätigung
Belastbarkeit bei 24V:	250 A		Druckbetätigung
IP-Code:	IP 65	Lochabstand:	100 mm
Betriebsart:	manuell (Handbetäti-		

manuell (Fußbetätigung)

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	2 x M10	24	-40 bis +80	1	70465058

Hauptschalter, Batterie



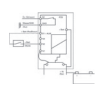


Startstrom:	2500 A	IP-Code:	IP 65
Belastbarkeit bei 24V:	300 A	Betätigungsart:	Drehbetätigung

Steckerausführung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	2 x M10	31	-40 bis +85	1	70465068

Hauptschalter, Batterie





Startstrom: 1500 A Schalterfunktion: Ein/Aus Schalter Belastbarkeit bei 24V: 300 A Lochabstand: IP-Code: IP 65 mit integriertem Relais Betriebsart: elektrischgesteuert

Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
-40 bis +85	1	70465071





Zünd-/Startschalter

















































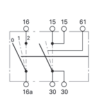






Zünd-/Startschalter **NATO - Fahrtschalter**





Belastbarkeit bei 24V: Sondereinsatz:

8 A für Bundeswehrfahrzeuge

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Raststellung	LE	Artikel-Nr.
24	7 x M4	26	0-1-2	1	70567051
Inhalt				ME	
Schlüssel				1	70567051012





Zünd-/Startschalter



IP 53 Belastbarkeit bei 24V: 8,3 A IP-Code:

Schalterfunktion: mit Parklicht-Funktion

Stecker- ausführung	Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Einbau- Ø mm	Rast- stellung	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	24	4 x 6,3 mm 2 x 9,5 mm	26	P-0-1-2-3	1	70567070
Inhalt					ME	
Schlüssel	Schlüssel					

Schalter, Hauptlicht

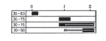


Belastbarkeit bei 24V: 8 A Schalterfunktion: mit Parklicht-Funktion IP-Code: IP 53 15 Klemme: 30 58 56a 56b

Stecker- ausführung	Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Einbau- Ø mm	Rast- stellung	LE	Artikel-Nr.
Schraubkontakt	24	2 x M5 3 x M4	26	P-0-1-2-3-4	1	70567073
Inhalt						
Schlüssel	Schlüssel					

Zünd-/Startschalter





Belastbarkeit bei 12V: 2 A - 25 A Montageart: Anbau mit Startwiederholsper-IP-Code: IP 40 Schalterfunktion: Info: mit Silberkontakten

Stecker- ausführung	Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Einbau- Ø mm	Rast- stellung	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	5 x 6,3 mm	18,5	0-1-2	1	70595050
Inhalt						
Schlüssel						70598049016

Zünd-/Startschalter





Belastbarkeit bei 12V: 2 A - 25 A IP-Code: IP 40 Schalterfunktion: mit Startwiederholsper-Info: mit Silberkontakten Schlüssel abziehbar re Montageart: Anbau

Stecker- ausführung	Nenn- spannung V	Anschluss- technik	Einbau- Ø mm	Rast- stellung	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	12	5 x 6,3 mm	22,5	0-1-2	1	70595057
Inhalt						
Schlüssel						70598049016

Zünd-/Startschalter





IP 63 Belastbarkeit bei 12V: 8 A - 70 A IP-Code:

Belastbarkeit bei 24V: 4 A - 35 A Schalterfunktion: vorglühen

mit Parklicht-Funktion mit Startwiederholsper-

ohne Wegfahrsperre

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Raststellung		LE	Artikel-Nr.
12 24	6 x 6,3 mm 4 x 9,5 mm	26,5	P-0-1-2-3		1	70595074
Inhalt	Inhalt				ME	
Schlüssel	Schlüssel					70598047016
Zubehör siehe					LE	
Steckgehäuse Steckgehäuse, Schalter Katalog04					5	50290400
· ·				Katalog04	10	50290401

Zünd-/Startschalter





IP 63 Belastbarkeit bei 12V: 8 A - 35 A IP-Code:

Belastbarkeit bei 24V: 4 A - 17,5 A Schalterfunktion: mit Parklicht-Funktion ohne Startwiederholsperre ohne Wegfahrsperre

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Raststellung		LE	Artikel-Nr.
12 24	5 x 6,3 mm 2 x 9,5 mm	26,5	6,5 P-0-1-2		1	70595077
Inhalt	Inhalt				ME	
Schlüssel	Schlüssel					70598047016
Zubehör siehe					LE	
Steckgehäuse Steckgehäuse, Schalter Katalog04					5	50290400
Ka				Katalog04	10	50290401

Zünd-/Startschalter





IP-Code: IP 63 Belastbarkeit bei 12V: 8 A - 35 A Belastbarkeit bei 24V: 4 A - 17,5 A

Schalterfunktion: ohne Wegfahrsperre

ohne Startwiederholsperre

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Raststellung		LE	Artikel-Nr.
12 24	4 x 6,3 mm 2 x 9,5 mm	26,5	,5 0-1-2		1	70595080
Inhalt					ME	
Schlüssel						70598047016
Zubehör siehe					LE	
Steckgehäuse Steckgehäuse, Schalter Katalog04					5	50290400
Kat				Katalog04	10	50290401

Zünd-/Startschalter



Belastbarkeit bei 12V: 12 A - 27,5 A

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Raststellung	LE	Artikel-Nr.
12	5 x 6,3 mm	18,5	1-0-2-3	1	70595111

Zünd-/Startschalter



Schalter glüht auch beim Startvorgang

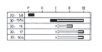
80 A / 5 sec. 40 A / 5 sec. Zugbetätigung 15-17-19-50a Belastbarkeit bei 12V: Betätigungsart: Belastbarkeit bei 24V: Klemme: Schalterfunktion: vorglühen

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Raststellung	LE	Artikel-Nr.
12 24	4 x M5	10,5	0-1-2	1	70596019

IP-Code:

Zünd-/Startschalter





Belastbarkeit bei 12V: 8 A - 35 A Belastbarkeit bei 24V: Schalterfunktion:

4 A - 17,5 A ohne Startwiederholsperre ohne Wegfahrsperre vorglühen mit Parklicht-Funktion

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Rasts	stellung	LE	Artikel-Nr.
12 24	6 x 6,3 mm 4 x 9,5 mm	26,5	P-0-1	1	70596029	
Inhalt	ME					
Schlüssel	Schlüssel					70598047016
Zubehör siehe					LE	
Steckgehäuse Steckgehäuse, Schalter Katalog04					5	50290400
				Katalog04	10	50290401



IP 63

IP 64

Zünd-/Startschalter





Belastbarkeit bei 12V: 8 A - 35 A IP-Code:

Belastbarkeit bei 24V: 4 A - 35 A Schalterfunktion:

mit Parklicht-Funktion ohne Startwiederhol-

sperre

ohne Wegfahrsperre vorglühen

Nennspannung Anschlusstechnik Einbau-Ø Raststell mm					LE	Artikel-Nr.
12 24	6 x 6,3 mm 4 x 9,5 mm	26,5	P-0-1-2-3			70596034
Inhalt						
Schlüssel					1	70596034016
Zubehör siehe					LE	
Steckgehäuse Steckgehäuse, Schalter				Katalog04	5	50290400
				Katalog04	10	50290401

Zünd-/Startschalter





IP 63 Belastbarkeit bei 12V: 35 A IP-Code:

Belastbarkeit bei 24V: 17,5 A Schalterfunktion: vorglühen

ohne Startwiederhol-

sperre ohne Wegfahrsperre

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Ras	tstellung	LE	Artikel-Nr.
12 24	6 x 6,3 mm 4 x 9,5 mm					70596036
Inhalt						
Schlüssel					1	70598047016
Zubehör siehe					LE	
				Katalog04	5	50290400
				Katalog04	10	50290401

Zünd-/Startschalter





IP 64 IP-Code: Belastbarkeit bei 12V: 8 A - 35 A 4 A - 17,5 A Belastbarkeit bei 24V:

Schalterfunktion: vorglühen

mit Startwiederholsper-

ohne Wegfahrsperre

Nennspannung V					LE	Artikel-Nr.
2 6 x 6,3 mm 4 4 x 9,5 mm 26,5 P-0-1-2-3					1	70596037
Inhalt						
Schlüssel					1	70596034016
Zubehör siehe						
Steckgehäuse Steckgehäuse, Schalter Katalog04					5	50290400
Kata					10	50290401

Zünd-/Startschalter





Belastbarkeit bei 12V:

20 A Schalterfunktion:

vorg	lü	hen	

Nennspannung V	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Raststellung	LE	Artikel-Nr.
12	6 x 6,3 mm 2 x 9,5 mm	22,5	0-1-P-2	1	70596076

Zünd-/Startschalter



	O° P	50° 0	90° I	130°
30-58			-	
30-15/54		- 0		
30-50a				

Belastbarkeit bei 12V: 8 A - 35 A Belastbarkeit bei 24V: 4 A - 17,5 A

Schalterfunktion:

ohne Startwiederhol-

IP-Code:

Montageart:

Flachsteckanschluss

IP 66

sperre ohne Wegfahrsperre

Nennspannung V						Artikel-Nr.
12 24	5 x 6,3 mm 2 x 9,5 mm	55,3	55,3 P-0-1-2			70596077
Inhalt					ME	
Schlüssel					1	70596034016
Zubehör siehe					LE	
Steckgehäuse Steckgehäuse, Schalter Kata				Katalog04	5	50290400
			Katalog04	10	50290401	

Zünd-/Startschalter Kontaktschalter, Alarmanlage



30-54		I	0	II
30-54		_	_	_
00.45	30-54			
	20.45			_

Der Schlüssel ist auf Stellung 0 nicht abziehbar.

Belastbarkeit bei 12V: 15 A

Nen V	nspannung	Anschlusstechnik	Einbau-Ø mm	Raststellung	LE	Artikel-Nr.
12		4 x 6,3 mm	19,5	1-0-2	1	70598045

Zünd-/Startschalter Zündkontaktplatte



Einschränkung: VAG für OE-Nummer: 357 905 865 6N0 905 865

Steckerausführung	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	6 x 6,3 mm	1	70513153

Zünd-/Startschalter Zündkontaktplatte



Einschränkung: VAG für OE-Nummer: 4A0 905 849B 4A0 905 849 893 905 849

Steckerausführung Anschlusstechnik LE Artikel-Nr. Flachstecker 8 x 6,3 mm 1 70513146

Zünd-/Startschalter Zündkontaktplatte



Opel 914861 Einschränkung: für OE-Nummer: 0914861

09115863

Steckerausführung	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	5 x 2,8 mm	1	70513144

Zünd-/Startschalter Zündkontaktplatte



Zünd-/Startschalter Zündkontaktplatte





Opel 914856

6	
11	
4	

Zünd-/Startschalter

Zündkontaktplatte

Zünd-/Startschalter



Zündkontaktplatte



Zünd-/Startschalter

Einschränkung:	VAG
für OE-Nummer:	211 905 865 A
	111905865L
	111905865

Steckerausführung	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	4 x 6,3 mm 2 x 2,8 mm	1	70513080

Einschränkung: für OE-Nummer: 0914863 914863 90589314

Steckerausführung	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	1 x 9,5 mm 4 x 6,3 mm 1 x 4,8 mm	1	70513142

Opel

VAG für OE-Nummer: 4B0 905 849 Einschränkung:

Steckerausführung	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	8 x 6,3 mm	1	70513139

0914856
90505912

Steckerausführung	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	1 x 9,5 mm 4 x 6,3 mm 1 x 4,8 mm	1	70513138

90389377

Steckerausführung	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
Flachstecker	1 x 9,5 mm 4 x 6,3 mm 1 x 4,8 mm	1	70513135

Zünd-/Startschalter



Belastbarkeit bei 12V:

80 A Schalterfunktion:

Schließer

Nennspannung V	Anschlusstechnik	LE	Artikel-Nr.
12	2 x 5/16" 2 x 3/16"	1	70469829





Spannungswandler	153 - 157
Steuergerät	161





































































>> SPANNUNGSWANDLER

Ein Spannungswandler wandelt die Gleichstromspannung (DC) von 24V auf 12V um oder wandelt von 12V auf 24V hoch. Dabei gibt es verschiedene Ausführungen und Leistungen (Watt), ideal zum Betreiben von zum Beispiel In-Car-Entertainment-Systemen, Anhängerbeleuchtung u.a.

Außerdem haben wir Spezialwandler zur Versorgung eines 24V ABS/EBS-Systems aus einer 12V Bordspannung. Sämtliche Spannungswandler sind zum Schutz vor Kurzschluss mit Verpolschutz, Überlastschutz und Überhitzungsschutz ausgestattet.



Spannungswandler



 Schutz vor Überspannung, Überhitzung und Spannungsspitzen

 Eingangsspannung:
 24 V
 IP-Code:
 IP 53

 Ausgangsspannung:
 12 V
 Zulassungsart:
 CE-geprüft

 Stromstärke:
 3 A
 BxHxT:
 87 x 50 x 67 mm

 Nennleistung:
 36 W

Wirkungsgrad %	LE	Artikel-Nr.
93	1	76300003

Spannungswandler



 Schutz vor Überspannung, Überhitzung und Spannungsspitzen

 Eingangsspannung:
 24 V
 IP-Code:
 IP 53

 Ausgangsspannung:
 12 V
 Zulassungsart:
 CE-geprüft

 Stromstärke:
 6 A
 BxHxT:
 87 x 50 x 89 mm

 Nennleistung:
 72 W

Wirkungsgrad %	LE	Artikel-Nr.
93	1	76300006

Spannungswandler



- versorgt Dauerplus (KL.30) und Zündungsplus (Kl.15) bis zur Höchstlast
- echte Spannungsteilung, Entladeschutz auf
- 12V-Seite wirksam
- Schutzfunktionen: Kurzschluss, Überhitzung, Verpolschutz

 Eingangsspannung:
 24 V
 Montageart:
 Spezialanschluss

 Ausgangsspannung:
 12 V
 IP-Code:
 IP69K

 Stromstärke:
 10 A
 BxHxT:
 129 x 25 x 70 mm

 Nennleistung:
 120 W
 Info:
 mit Anbaumaterial

Wirkungsgrad %	Stromaufnahme mA	LE	Artikel-Nr.	
94	0,7	1	76300010	



 Schutz vor Überspannung, Überhitzung und Spannungsspitzen

 Eingangsspannung:
 24 V
 IP-Code:
 IP 53

 Ausgangsspannung:
 12 V
 Zulassungsart:
 CE-geprüft

 Stromstärke:
 12 A
 BxHxT:
 87 x 50 x 127 mm

 Nennleistung:
 144 W

Wirkungsgrad %	LE	Artikel-Nr.
93	1	76300012

Spannungswandler



 Schutz vor Überspannung, Überhitzung und Spannungsspitzen

 Eingangsspannung:
 24 V
 IP-Code:
 IP 53

 Ausgangsspannung:
 12 V
 Zulassungsart:
 CE-geprüft

 Stromstärke:
 24 A
 BxHxT:
 87 x 50 x 167 mm

 Nennleistung:
 288 W

Wirkungsgrad %	LE	Artikel-Nr.
93	1	76300024

Spannungswandler



- versorgt Dauerplus (KL.30) und Zündungsplus (Kl.15) bis zur Höchstlast
- echte Spannungsteilung, Entladeschutz auf
- 12V-Seite wirksam
- Schutzfunktionen: Kurzschluss, Überhitzung, Verpolschutz

 Eingangsspannung:
 24 V
 IP-Code:
 IP69K

 Ausgangsspannung:
 12 V
 Zulassungsart:
 CE-geprüft

 Stromstärke:
 26 A
 BxHxT:
 70 x 40 x 200 mm

 Nennleistung:
 312 W

Wirk %	ungsgrad	Stromaufnahme mA	LE	Artikel-Nr.
92		0,7	1	76300026

Spannungswandler



 Schutz vor Überspannung, Überhitzung und Spannungsspitzen

IP-Code: IP 53 Eingangsspannung: 24 V Zulassungsart: CE-geprüft Ausgangsspannung: 12 V 3 A BxHxT: 67 x 50 x 87 mm Stromstärke: galvanisch getrennt Nennleistung: 36 W Info:

Wirkungsgrad %	LE	Artikel-Nr.
85	1	76310003

Spannungswandler



 Schutz vor Überspannung, Überhitzung und Spannungsspitzen

 Eingangsspannung:
 24 V
 IP-Code:
 IP 53

 Ausgangsspannung:
 12 V
 Zulassungsart:
 CE-geprüft

 Stromstärke:
 6 A
 BxHxT:
 87 x 50 x 127 mm

 Nennleistung:
 72 W
 Info:
 galvanisch getrennt

Wirkungsgrad %	LE	Artikel-Nr.
85	1	76310006



 Schutz vor Überspannung, Überhitzung und Spannungsspitzen

Eingangsspannung:24 VIP-Code:IP 53Ausgangsspannung:12 VZulassungsart:CE-geprüftStromstärke:12 ABxHxT: $87 \times 50 \times 167 \text{ mm}$ Nennleistung:144 WInfo:galvanisch getrennt

V /%	/irkungsgrad	LE	Artikel-Nr.
8	5	1	76310012

Spannungswandler



 Schutz vor Überspannung, Überhitzung und Spannungsspitzen

Eingangsspannung: 24 V IP-Code: IP 53 12 V Zulassungsart: CE-geprüft Ausgangsspannung: Stromstärke: 24 A BxHxT: 87 x 50 x 217 mm galvanisch getrennt Nennleistung: 288 W Info:

Wirkungsgrad %	LE	Artikel-Nr.
85	1	76310024

Spannungswandler



Dieser Spannungswandler ist ideal zum Betreiben von IN Car Entertainment-Systemen, bei denen ein geschalteter und ein permanenter Schaltkreis benötigt werden. Versorgt Dauer-

plus (Kl.30) und Zündungsplus (Kl.15).

Schutz vor Überspannung, Überhitzung und Spannungsspitzen

 Eingangsspannung:
 24 V
 IP-Code:
 IP 53

 Ausgangsspannung:
 12 V
 Zulassungsart:
 CE-geprüft

 Stromstärke:
 3 A
 BxHxT:
 87 x 50 x 67 mm

 Nennleistung:
 36 W

Wirkungsgrad %	LE	Artikel-Nr.
90	1	76100065

Spannungswandler



Dieser Spannungswandler ist ideal zum Betreiben von IN Car Entertainment-Systemen, bei denen ein geschalteter und ein permanenter Schaltkreis benötigt werden. Versorgt Dauer-

plus (Kl.30) und Zündungsplus (Kl.15).Schutz vor Überspannung, Überhitzung und Spannungsspitzen

 Eingangsspannung:
 24 V
 IP-Code:
 IP 53

 Ausgangsspannung:
 12 V
 Zulassungsart:
 CE-geprüft

 Stromstärke:
 12 A
 BxHxT:
 87 x 42 x 126 mm

 Nennleistung:
 144 W

Wirkungsgrad %	LE	Artikel-Nr.
93	1	76100064





Schutz vor Überspannung, Überhitzung und Spannungsspitzen

 Eingangsspannung:
 48 V
 IP-Code:
 IP 53

 Ausgangsspannung:
 12 V
 Zulassungsart:
 CE-geprüft

 Stromstärke:
 6 A
 BxHxT:
 87 x 50 x 89 mm

 Nennleistung:
 72 W
 Info:
 mit Befestigungsmaterial

9	Nirkungsgrad %	LE	Artikel-Nr.
ç	00	1	76102068

Spannungswandler



 Schutz vor Überspannung, Überhitzung und Spannungsspitzen

 Eingangsspannung:
 12 V
 IP-Code:
 IP 53

 Ausgangsspannung:
 27,2 V
 Zulassungsart:
 CE-geprüft

 Stromstärke:
 3 A
 BxHxT:
 87 x 50 x 89 mm

 Nennleistung:
 72 W

Wirkungsgrad %	LE	Artikel-Nr.
90	1	76350008

Spannungswandler



 Schutz vor Überspannung, Überhitzung und Spannungsspitzen

 Eingangsspannung:
 12 V
 IP-Code:
 IP 53

 Ausgangsspannung:
 27,2 V
 Zulassungsart:
 CE-geprüft

 Stromstärke:
 7 A
 BxHxT:
 87 x 50 x 167 mm

 Nennleistung:
 168 W

 Wirkungsgrad
 LE
 Artikel-Nr.

 90
 1
 76350009

Spannungswandler



Schutzfunktionen: Kurzschluss, Überhitzung, Verpolschutz



 Eingangsspannung:
 12 V
 Nennleistung:
 240 W

 Ausgangsspannung:
 24 V
 IP-Code:
 IP69K

 Stromstärke:
 10 A
 BxHxT:
 70 x 40 x 200 mm

Wirkungsgrad %	Stromaufnahme mA	Kabellänge mm	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
83	8	550	7	1	76350010



Schutz vor Überspannung, Überhitzung und Spannungsspitzen

 Eingangsspannung:
 12 V
 IP-Code:
 IP 53

 Ausgangsspannung:
 27,2 V
 Zulassungsart:
 CE-geprüft

 Stromstärke:
 10 A
 BxHxT:
 87 x 50 x 217 mm

 Nennleistung:
 240 W

Wirkungsgrad %	LE	Artikel-Nr.
90	1	76350011

Spannungswandler



 Schutz vor Überspannung, Überhitzung und Spannungsspitzen

 Eingangsspannung:
 12 V
 IP-Code:
 IP 53

 Ausgangsspannung:
 24 V
 Zulassungsart:
 CE-geprüft

 Stromstärke:
 16 A
 BxHxT:
 233 x 74 x 125 mm

 Nennleistung:
 400 W
 Info:
 mit Befestigungsmaterial

Wirkungsgrad %	LE	Artikel-Nr.
93	1	76350012

Spannungswandler



 Schutz vor Überspannung, Überhitzung und Spannungsspitzen

Eingangsspannung: 12 V IP-Code: IP 53 Ausgangsspannung: 24 V Zulassungsart: CE-geprüft BxHxT: 283 x 74 x 125 mm Stromstärke: 25 A Nennleistung: 600 W Info: mit Befestigungsmaterial

Wirkungsgrad %	LE	Artikel-Nr.
93	1	76350013

Spannungswandler



- erfüllt die gesetzliche Anforderung nach Ausfallsicherheit durch 100 % getrennte Kreise
- verträgt sich mit Lampenüberwachungsschaltungen
- korrekte Funktion des ABS-Infomoduls sichergestellt

 Eingangsspannung:
 24 V

 Pol-Anzahl:
 15

 Ausgangsspannung:
 12 V

 Pol-Anzahl:
 13

 Nennleistung:
 7 x 70 W

- interner Kurzschluss- und Überlastungsschutz, für jeden Kreis einzeln
- Leistungsreserven bei Zusatzlampen im Anhänger
- Einschränkung: Die Anhängerkontrolllampe alter, mechanischer Blinkgeber spricht nicht an.

 DIN/ISO:
 11446

 12098
 75 mm

Wirkungsgrad %	Länge mm	LE	Artikel-Nr.
97	200	1	76121155



schutz, für jeden Kreis einzeln

Anhänger





Spannungswandler Kurzadapter



- erfüllt die gesetzliche Anforderung nach Ausfallsicherheit durch 100 % getrennte Kreise
- verträgt sich mit Lampenüberwachungsschaltungen
- korrekte Funktion des ABS-Infomoduls sichergestellt

Einschränkung: Die Anhängerkontrolllampe alter, mechanischer Blinkgeber spricht

interner Kurzschluss- und Überlastungs-

Leistungsreserven bei Zusatzlampen im

1185 N-Typ

1724 N-Typ

75 mm

24 V DIN/ISO: Eingangsspannung: Pol-Anzahl: 12 V Ausgangsspannung: Durchmesser: Pol-Anzahl: Nennleistung: 6 x 70 W

Wirkungsgrad %	Länge mm	LE	Artikel-Nr.
97	185	1	76121156

Spannungswandler Kurzadapter



- erfüllt die gesetzliche Anforderung nach Ausfallsicherheit durch 100 % getrennte Kreise
- verträgt sich mit Lampenüberwachungsschaltungen
- korrekte Funktion des ABS-Infomoduls sichergestellt

24 V Eingangsspannung: Pol-Anzahl: 15 Ausgangsspannung: 12 V Pol-Anzahl: Nennleistung: 6 x 70 W

interner Kurzschluss- und Überlastungs-
schutz, für jeden Kreis einzeln

- Leistungsreserven bei Zusatzlampen im Anhänger
- Einschränkung: Die Anhängerkontrolllampe alter, mechanischer Blinkgeber spricht nicht an.

,	DIN/ISO:	12098
,		1724 N-Typ
,	Durchmesser:	75 mm

interner Kurzschluss- und Überlastungs-

Leistungsreserven bei Zusatzlampen im

Einschränkung: Die Anhängerkontrolllam-

pe alter, mechanischer Blinkgeber spricht

schutz, für jeden Kreis einzeln

Anhänger

Wirkungsgrad %	Länge mm	LE	Artikel-Nr.
97	175	1	76121157

Spannungswandler Kurzadapter



- erfüllt die gesetzliche Anforderung nach Ausfallsicherheit durch 100 % getrennte
- verträgt sich mit Lampenüberwachungsschaltungen
- korrekte Funktion des ABS-Infomoduls sichergestellt

Eingangsspannung:	24 V	DIN/ISO:	1185 N-Typ
Pol-Anzahl:	7		11446
Ausgangsspannung:	12 V	Durchmesser:	75 mm
Pol-Anzahl:	13		
Nennleistung:	6 x 70 W		

Wirkungsgrad %	Länge mm	LE	Artikel-Nr.
97	200	1	76121158

Spannungswandler



- C2-Kontroll-Lampenfunktion aller Blinkgeber sichergestellt, auch bei alten, mechanischen Blinkgebern
- verträgt sich mit Lampen-Kontrollgeräten
- korrekte Funktion des ABS-Infomoduls sichergestellt

24 V Eingangsspannung: Ausgangsspannung: 12 V Nennleistung: 2 x 21 + 4 x 60 W IP-Code: IP 67

Vollverguss - wasserdicht und vibrations-
unempfindlich

- interner Kurzschluss- und Überlastungs-
- Leistungsreserven bei Zusatzlampen im Anhänger

Leuchtefunktion: ohne Rückfahrlicht Lochabstand: 185 mm BxHxT: 70 x 25 x 200 mm Info: für Anhänger

Wirkungsgrad %	Kabellänge m	LE	Artikel-Nr.
95	1,00 1,20	1	76121250



- C2-Kontroll-Lampenfunktion aller Blinkgeber sichergestellt, auch bei alten, mechanischen Blinkgebern
- verträgt sich mit Lampen-Kontrollgeräten
- korrekte Funktion des ABS-Infomoduls sichergestellt

Eingangsspannung: 24 V 12 V Ausgangsspannung: 2 x 21 + 5 x 60 W Nennleistung: IP-Code:

Vollverguss - wasserdicht und vibrations	;-
unempfindlich	

- interner Kurzschluss- und Überlastungsschutz
- Leistungsreserven bei Zusatzlampen im Anhänger

Leuchtefunktion: mit Rückfahrlicht BxHxT: 70 x 25 x 200 mm für Anhänger

Wirkungsgrad %	Kabellänge m	LE	Artikel-Nr.
95	1,00 1,2	1	76121251

Spannungswandler



- hohe Leistung für zusätzliche Funktionen wie EBS und Niveau-Regulierung
- Die Funktion des Infomoduls bleibt erhalten.
 - aktiver Verpolschutz ohne Kurzschluss-

wirkung

- Überlastschutz
- polungsunabhängige Rückspannungsfestigkeit

Eingangsspannung: 12 bis 24 V Nennleistung: 240 W IP 67 24 V IP-Code: Ausgangsspannung: Stromstärke: 10 A BxHxT: 70 x 40 x 200 mm

Wirkungsgrad %	Kabellänge mm	LE	Artikel-Nr.
80	350	1	76121352

Spannungswandler



Der ABS-Converter sollte an einem geeigneten Ort montiert werden. Der Wandler ist wasserdicht und in den Träger montiert. Der Montageort muss in der Nähe der Original-24-V-ABS-Anhängersteckdose liegen, sodass das Kabel die Dose erreicht. Der Träger muss so montiert werden, dass die Deckelscharniere der Dose oben liegen. Wenn der Wandler nicht mit dem Anhänger verbunden ist, muss der Stecker in die Parkdose gesteckt sein, um Verschmutzungen zu vermeiden. Der Wandler ist gebrauchsfertig mit Parkdose in einem Edelstahl Rack eingebaut. Nur für die Montage am

Eingangsspannung:	12 bis 24 V
Ausgangsspannung:	24 V
Stromstärke:	10 A
Nennleistung:	240 W
Montageart:	Anbau

Anhänger geeignet. Die Pins 6 und 7 (CANBus) sind unbestückt. Der Wandler ist nur auf der Anhängerseite verwendbar. Bei Verwendung am Zugfahrzeug ist der Wandler wirkungslos.

- hohe Leistung für zusätzliche Funktionen wie EBS und Niveau-Regulierung
- Die Funktion des Infomoduls bleibt erhal-
- aktiver Verpolschutz ohne Kurzschlusswirkung
- Überlastschutz
- polungsunabhängige Rückspannungsfestigkeit

IP-Code:	IP 65
Lochabstand:	110 mm/ 280 mm
DIN/ISO:	7638
BxHxT:	300 x 90 x 150 mm

Wirkungsgrad %	Kabellänge mm	LE	Artikel-Nr.
80	400	1	76121353











- C2-Kontroll-Lampen-Funktion aller Blinkgeber sichergestellt
- verträgt sich mit Lampenkontrollgerätenkorrekte Funktion des ABS-Infomoduls si-
- chergestelltVollverguss wasserdicht und vibrations-

unempfindlich

- interner Kurzschluss- und Überlastungsschutz
- versorgt auch Leuchtdioden
- CAN-Bus-kompatibel

Eingangsspannung:12 VLeuchtefunktion:ohne RückfahrlichtAusgangsspannung:24 VBxHxT: $280 \times 25 \times 75 \text{ mm}$ Nennleistung: $6 \times 130 \text{ W}$ Info:für AnhängerIP-Code:IP 67

Wirkungsgrad %	Kabellänge m	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
92	1,00 1,20		1	76121450
Zubehör		siehe	LE	
Steuergerät		Seite 161	1	76121450012

Spannungswandler



- C2-Kontroll-Lampen-Funktion aller Blinkgeber sichergestellt
- verträgt sich mit Lampenkontrollgeräten
- korrekte Funktion des ABS-Infomoduls sichergestellt
- Vollverguss wasserdicht und vibrationsunempfindlich
- interner Kurzschluss- und Überlastungsschutz
- versorgt auch Leuchtdioden

Eingangsspannung:12 VLeuchtefunktion:mit RückfahrlichtAusgangsspannung:24 VBxHxT:280 x 25 x 75 mmNennleistung:7 x 130 WInfo:für AnhängerIP-Code:IP69K

Wirkungsgrad %	Kabellänge m	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
92	1,00 1,20		1	76121451
Zubehör		siehe	LE	
Steuergerät		Seite 161	1	76121450012

Spannungswandler Kurzadapter





- Steuerung durch Pulsweitenmodulation
- Spannungsreduzierung nur für Beleuchtung (auch LED)
- CAN-Bus geeignet
- erfüllt die gesetzlichen Anforderungen

nach Ausfallsicherheit: Überstrom und Übertemperatur, Elektronik versiegelt und geschützt

interner Kurschluss- und Überlastungsschutz

 Eingangsspannung:
 24 V
 Nennleistung:
 6 × 70 W

 Pol-Anzahl:
 7
 DIN/ISO:
 1724 N-Typ

 Ausgangsspannung:
 12 V
 Durchmesser:
 274 mm

 Pol-Anzahl:
 7

Wirkungsgrad %	Länge mm	LE	Artikel-Nr.
98	191	1	76121159

Spannungswandler Kurzadapter



- Steuerung durch Pulsweitenmodulation
- Spannungsreduzierung nur für Beleuchtung (auch LED)
- CAN-Bus geeignet

Nennleistung:

erfüllt die gesetzlichen Anforderungen

nach Ausfallsicherheit: Überstrom und Übertemperatur, Elektronik versiegelt und geschützt

 interner Kurschluss- und Überlastungsschutz

 Eingangsspannung:
 24 V
 DIN/ISO:
 1724 N-Typ

 Pol-Anzahl:
 7
 11446

 Ausgangsspannung:
 12 V
 Durchmesser:
 70 mm

 Pol-Anzahl:
 13
 13

6 x 70 W

Wir %	kungsgrad	Länge mm	LE	Artikel-Nr.
98		187	1	76121160

Steuergerät Erweiterungsschaltung



Dies ist ein Erweiterungsset für die Spannungswandler zum Blinkerbetrieb, 12 V auf 24 V mit 6x bzw. 7x Blinker (130 W). Benötigt für die Fahrzeuge Mercedes Sprinter und Volkswagen Crafter ab Baujahr 2010, sowie Fahrzeuge mit einer gleichartigen Blinkeranschal-tung. Die Erweiterungsschaltung vermeidet Fehlfunktionen in der Anhängererkennung (schnelle Blinkfrequenz) dieser Fahrzeuge. Die Heranführung von Dauerplus (Klemme 30) ist

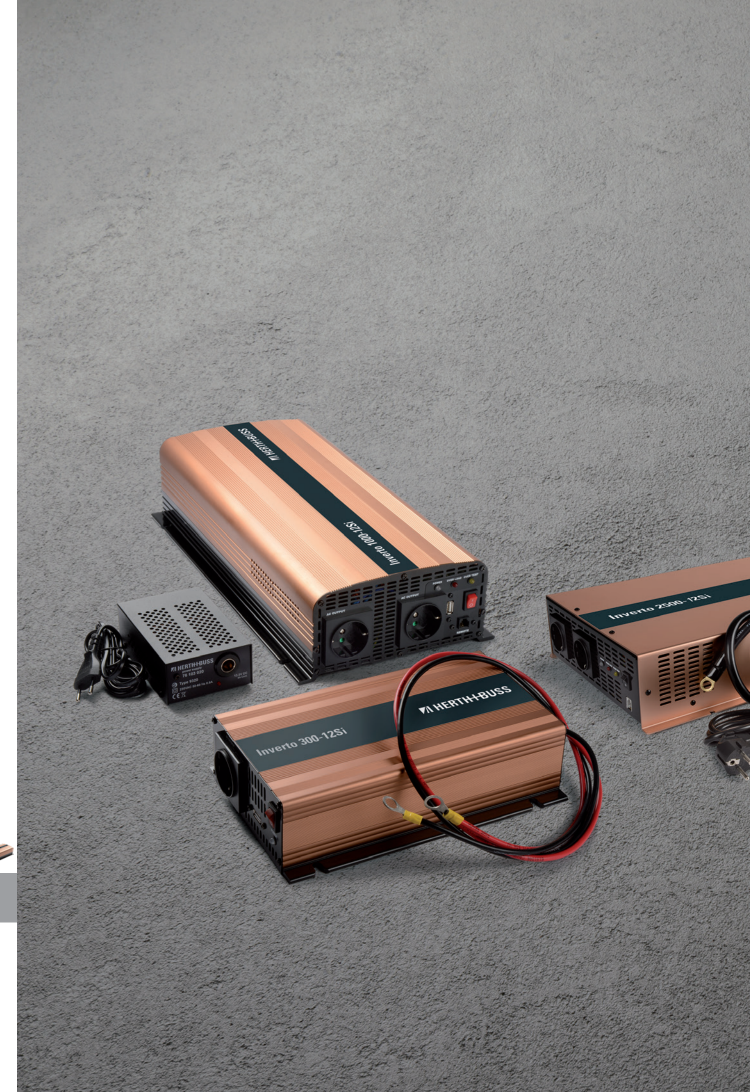
- korrigiert die Kaltabfrage-Impulse der Zweige "Blinker rechts" und "Schlussleuchte links"
- einzufügen in die entsprechenden Zweige des Eingangs des Wandlers

 kein weiterer Eingriff in die Fahrzeugelek-
- trik nötig

BxHxT: mit Schraube 28 x 41 x 28 mm Info:

Nennspannung V	Anschlussanzahl	Bohrungs-Ø mm	Kabellänge mm	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
12	5	5	510	-	1	76121450012







_

Wechselrichter

Wechselrichter

165 - 166



Wechselrichter

















>> WECHSELRICHTER

Machen Sie sich unabhängig!

Durch einfaches Anschließen an der Fahrzeugbatterie können Sie überall, für alle elektronischen Geräte Strom nutzen. Eine Multi-Schutzfunktion verhindert das Überhitzen, Überspannen und Überladen des Gerätes. Ein eingebauter Mini-Lüfter sorgt für zusätzlichen Überhitzungsschutz. Ein akustisches Signal und ein Leuchtsignal warnen Sie bei zu niedrigem Ladezustand Ihrer Fahrzeugbatterie; bei zu schwacher Fahrzeugbatterie schaltet sich das Gerät automatisch ab.

Hinweis:

Bitte beachten Sie, modifizierter Sinus ist nicht gleichzusetzen mit gleichmäßigem Strom aus der Steckdose. Viele Endgeräte benötigen aber diesen gleichmäßigen Stromverlauf, um zu starten oder zu funktionieren. Hier kann nur die Wechselrichterserie mit reinem Sinus (Inverto Si) verwendet werden. Folgende Geräte benötigen unbedingt reinen Sinus: Kaffeepadmaschinen, Flachbildfernseher, Heizstrahler, elektrische Rasierer und Zahnbürsten, medizinische Geräte, Laserdrucker, Monitore, Fotokopierer, Neonleuchten, große drehzahlgeregelte Motoren und Kompressoren. Empfehlenswert ist reiner Sinus im HIFI-Bereich (brummen möglich) und für drehzahlgeregelte Elektrowerkzeuge.

Problemlos mit modifiziertem Sinus funktionieren Kochplatten, Heizlüfter, Lampen, Notebooks, Computer, Föhne, Kühlschränke, Kaffeemaschinen, Wasserkocher, Toaster und Lüfter/Ventilatoren.





136 x 70 x 162 mm

steckdose

mit Zigarettenanzünder-

Wechselrichter



Schutz vor Kurzschluss, Überhitzung, Überladen, Unterspannung

Eingangsspannung: 230 V Ausgangsspannung: 12 V 5 A Stromstärke: Nennleistung: 60 W Zulassungsart: CE-geprüft

Wirkungsgrad %	Kabellänge m	LE	Artikel-Nr.
80	1,80	1	76103020

BxHxT:

Inverto 300-12Si

Wechselrichter



- Schutzfunktionen: Kurzschluss, Überhitzung, Verpolschutz, Überspannung, Unterspannung
- automatischer Neustart nach Behebung des Kurzschlussproblems

Eingangsspannung: 12 V 230 V Ausgangsspannung: Stromstärke: 25 A Nennleistung: 300 W Anschluss: mit USB-Anschluss

- eingebauter Mini-Lüfter
- akustischer Alarm bei niedrigem Ladezustand der Batterie
- Ausgangsstromform: reiner Sinus

Zulassungsart: CE-geprüft BxHxT: 260 x 72 x 170 mm mit Schutzkontakt-Info: steckdose

Wirkungsgrad %	Frequenzbereich Hz	Kabellänge m	LE	Artikel-Nr.
82	50	1,00	1	76300300

Inverto 600-12Si

Wechselrichter



- Schutzfunktionen: Kurzschluss, Überhitzung, Verpolschutz, Überspannung,
- Unterspannung automatischer Neustart nach Behebung des Kurzschlussproblems

Eingangsspannung: Ausgangsspannung: Stromstärke: Nennleistung: Anschluss: mit USB-Anschluss

- eingebauter Mini-Lüfter
- akustischer Alarm bei niedrigem Ladezustand der Batterie
- Ausgangsstromform: reiner Sinus

Zulassungsart: CE-geprüft 12 V 330 x 72 x 170 mm 230 V BxHxT: 50 A Info: mit Schutzkontakt-600 W steckdose

Wirkungsgrad %	Frequenzbereich Hz	Kabellänge m	LE	Artikel-Nr.
82	50	1,00	1	76300600

Inverto 1000-12Si

Wechselrichter



- Schutzfunktionen: Kurzschluss, Überhitzung, Verpolschutz, Überspannung, Unterspannung
- automatischer Neustart nach Behebung des Kurzschlussproblems

Eingangsspannung: Ausgangsspannung: Stromstärke: Nennleistung: Anschluss: mit USB-Anschluss Zulassungsart: CE-geprüft

- eingebauter Mini-Lüfter
- akustischer Alarm bei niedrigem Ladezustand der Batterie
- Ausgangsstromform: reiner Sinus

BxHxT: 12 V 390 x 94 x 193 mm 230 V Info: mit Fernbedienung 83 A mit Schutzkontakt-1000 W steckdose

Wirkungsgrad %	Frequenzbereich Hz	Kabellänge m	LE	Artikel-Nr.
82	50	1,00	1	76301000





Inverto 1000-24Si

Wechselrichter



- Schutzfunktionen: Kurzschluss, Überhitzung, Verpolschutz, Überspannung, Unterspannung
- automatischer Neustart nach Behebung des Kurzschlussproblems

Eingangsspannung: 24 V Ausgangsspannung: 230 V Stromstärke: 41,5 A Nennleistung: 1000 W mit USB-Anschluss Anschluss: Zulassungsart: CE-geprüft

eingebauter Mini-Lüfter

- akustischer Alarm bei niedrigem Ladezustand der Batterie
- Ausgangsstromform: reiner Sinus

BxHxT: 390 x 94 x 193 mm mit Fernbedienung mit Schutzkontaktsteckdose

Wirkungsgrad %	Frequenzbereich Hz	Kabellänge m	LE	Artikel-Nr.
82	50	1,00	1	76301002

Inverto 1500-12Si

Wechselrichter



- Schutzfunktionen: Kurzschluss, Überhitzung, Verpolschutz, Überspannung, Unterspannung
- automatischer Neustart nach Behebung des Kurzschlussproblems
- eingebauter Mini-Lüfter

Eingangsspannung: Ausgangsspannung: 230 V Stromstärke: 125 A Nennleistung: 1500 W Anschluss: mit USB-Anschluss Anschlussart Ausgang:

Schutzkontakt-Steckdose

Zulassungsart:

BxHxT:

akustischer Alarm bei niedrigem Ladezustand der Batterie

automatische Abschaltung bei zu schwacher Batterie

CE-geprüft

420 x 94 x 193 mm

mit Fernbedienung

Ausgangsstromform: reiner Sinus

Wirkungsgrad %	Frequenzbereich Hz	Kabellänge m	LE	Artikel-Nr.
82	50	1,00	1	76301500

Inverto 1500-24Si

Wechselrichter



- Schutzfunktionen: Kurzschluss, Überhitzung, Verpolschutz, Überspannung, Unterspannung
- automatischer Neustart nach Behebung des Kurzschlussproblems
- eingebauter Mini-Lüfter

Eingangsspannung: 24 V Ausgangsspannung: 230 V 62.5 A Stromstärke: Nennleistung: 1500 W mit USB-Anschluss Anschluss: **Anschlussart Ausgang:** Schutzkontaktakustischer Alarm bei niedrigem Ladezustand der Batterie

automatische Abschaltung bei zu schwacher Batterie

Ausgangsstromform: reiner Sinus

Zulassungsart: CE-geprüft 420 x 95 x 193 mm BxHxT: mit Fernbedienung Info:

Wirkungsgrad %	Frequenzbereich Hz	Kabellänge m	LE	Artikel-Nr.
82	50	1,00	1	76301502

Steckdose



Inverto 2500-12Si

Wechselrichter



- Schutzfunktionen: Kurzschluss, Überhitzung, Verpolschutz, Überspannung,
- Unterspannung automatischer Neustart nach Behebung des Kurzschlussproblems
- eingebauter Mini-Lüfter

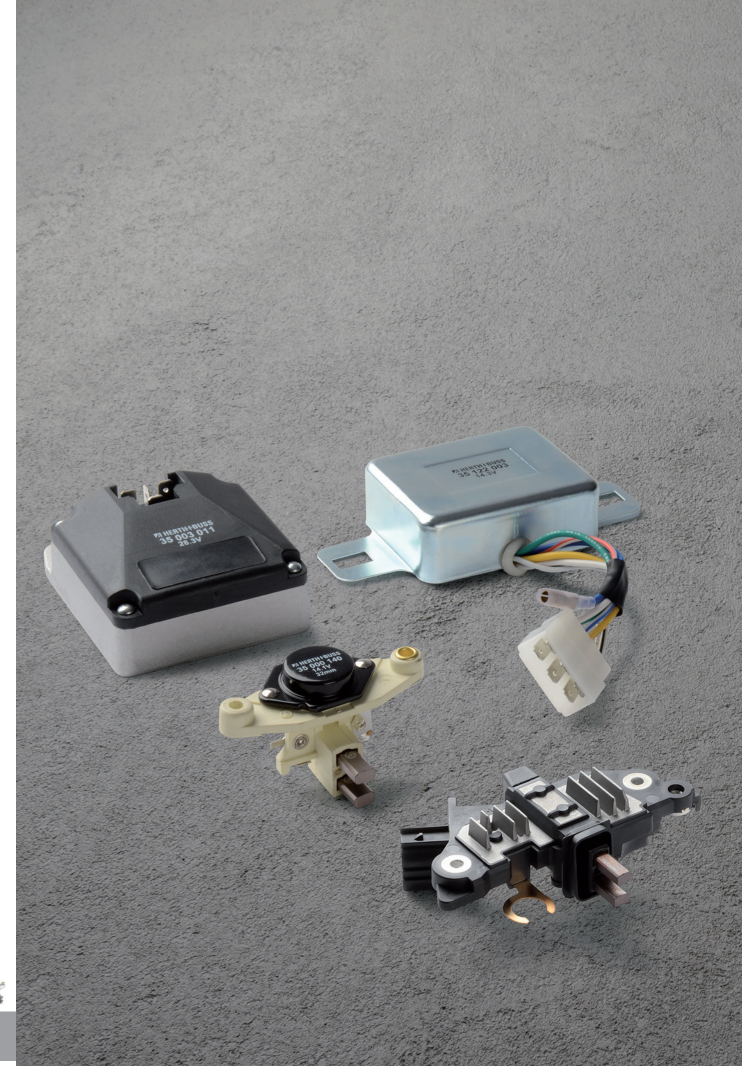
Eingangsspannung: 12 V Ausgangsspannung: Stromstärke: Nennleistung: Anschlussart Ausgang: Schutzkontakt-Steckdose

- akustischer Alarm bei niedrigem Ladezustand der Batterie
- automatische Abschaltung bei zu schwacher Batterie
- Ausgangsstromform: reiner Sinus

Zulassungsart: CE-geprüft 480 x 100 x 289 mm 230 V BxHxT: 208 A Info: mit Fernbedienung 2500 W ohne Kabel

Wirkungsgrad %	Frequenzbereich Hz		LE	Artikel-Nr.
85	50		1	76302500
Zubehör		siehe	LE	
Elektroleitung, Schweißgerät H01N2-D		Katalog04	5	51275826000
Elektroleitung FLY		Katalog04	25	51275116005







Generatorregler

170 - 173



























































Generatorregler



Betriebsspannung: Einschränkung: Durchmesser: 28,5 V Bosch 28 mm **Generatorausführung:** Generatorregler negativ regelnd

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
24	1	35000138



 Betriebsspannung:
 14,1 V
 Generatorausführung: Generatorregler negativ

 Einschränkung:
 Bosch
 regelnd

 Durchmesser:
 32 mm

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
12	1	35000140

Generatorregler



Betriebsspannung: 14,1 V Generatorausführung: Generatorregler negativ Finschränkung: Bosch Durchmesser: 28 mm Info: mit Belastungswiderstand

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
12	1	35000143

Generatorregler



Betriebsspannung:14,2 VGeneratorausführung: Generatorregler negativEinschränkung:BoschregelndDurchmesser:32 mm

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
12	1	35000144

Generatorregler



Betriebsspannung:14,5 VGeneratorausführung: Generatorregler negativEinschränkung:BoschregelndDurchmesser:14 mm

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
12	1	35000147

Generatorregler



Betriebsspannung: 14,5 V Generatorausführung: Generatorregler negativ Einschränkung: Bosch Durchmesser: 28 mm

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
12	1	35000148



Betriebsspannung:	14,5 V	Generatorausführung: Generatorregler negativ
Einschränkung:	Bosch	regelnd
Durchmesser:	14 mm	

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
12	1	35000151

Generatorregler



Betriebsspannung:14,5 VGeneratorausführung: Generatorregler negativEinschränkung:BoschregelndDurchmesser:14 mm

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
12	1	35000152

Generatorregler



Betriebsspannung: 14,1 V
Durchmesser: 28 mm
Generatorausführung: Generatorregler negativ
regelnd

regelnd

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
12	1	35000153

Generatorregler



 Betriebsspannung:
 28 V
 Generatorausführung: Generatorregler negativ

 Einschränkung:
 Bosch
 regelnd

 Durchmesser:
 28 mm

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
24	1	35000157

Generatorregler



Betriebsspannung: 14,1 V
Einschränkung: Motorola
Generatorausführung: Generatorregler negativ
regelnd

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
12	1	35000162



 Betriebsspannung:
 28 V
 Generatorausführung: Generatorregler negativ

 Einschränkung:
 Bosch
 regelnd

 Durchmesser:
 32 mm

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
24	1	35000170

Generatorregler



 Betriebsspannung:
 28 V
 Generatorausführung: Generatorregler negativ

 Einschränkung:
 Bosch
 regelnd

 Durchmesser:
 28 mm

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
24	1	35000172

Generatorregler



Betriebsspannung: 14,5 V Einschränkung: Motorola Generatorausführung: Generatorregler negativ regelnd

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
12	1	35000177

Generatorregler



Betriebsspannung: 14,3 V
Einschränkung: Bosch
Generatorausführung: Generatorregler negativ
regelnd

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
12	1	35000186

Generatorregler



Betriebsspannung: 28,5 V Einschränkung: Bosch Generatorausführung: Generatorregler negativ regelnd

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
24	1	35000191





Betriebsspannung: 14,1 V
Einschränkung: Bosch
Generatorausführung: Generatorregler negativ
regelnd

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
12	1	35000198

Generatorregler



Betriebsspannung: 14,4 V Einschränkung: Magneti Marelli Generatorausführung: Generatorregler negativ regelnd

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
12	1	35005006

Generatorregler



Betriebsspannung: 14,6 V Generatorausführung: Generatorregler negativ iskra regelnd Yugo

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
12	1	35006010

Generatorregler



Betriebsspannung: 14,4 V Generatorausführung: Generatorregler negativ
Einschränkung: Iskra regelnd
Lada

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
12	1	35006012

Generatorregler



Betriebsspannung: 14,4 V
Einschränkung: Lucas
Generatorausführung: Generatorregler negativ
regelnd

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
12	1	35009014



14,6 V Betriebsspannung: Einschränkung: Paris Rhone Generatorausführung: Generatorregler negativ regelnd

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
12	1	35931011

Generatorregler



Betriebsspannung: 14,6 V Einschränkung: Paris Rhone Generatorausführung: Generatorregler negativ regelnd

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
12	1	35931022

Generatorregler



14,6 V Betriebsspannung: Einschränkung: Paris Rhone Generatorausführung: Generatorregler negativ

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
12	1	35931031

Generatorregler



Betriebsspannung: 14,4 V Einschränkung: Bosch Generatorausführung: Generatorregler positiv regeInd

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
12	1	35000146

Generatorregler

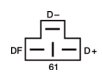


Betriebsspannung: 14,3 V Einschränkung: Nippon Denso Generatorausführung: Generatorregler positiv

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
12	1	35122003

Generatorregler





28,3 V Betriebsspannung: Einschränkung: Bosch
Generatorausführung: Generatorregler positiv regelnd

Nennspannung V	LE	Artikel-Nr.
24	1	35003011



Nummernverzeichnis

Nummenverzeichnis

178 - 183



Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
35000138	170	56350203	20
35000140	171	56350204	20
35000143	171	56351131	18,26
35000144	171	56351132	18,26
35000146	175	56351183	26
35000147	171	56351184	26
35000148	171	56352019	22
35000151	172	56352180	24
35000152	172	56352186	25
35000153	172	56352565	22
35000157	172	56352650	18
35000162	172	56352651	19
35000170	173	56352652	18
35000172	173	56352661	19
35000177	173	56352662	19
35000186	173	56352663	19
35000191	173	56352665	22
35000198	174	56352666	22
35003011	175	56355034	20
35005006	174	56360010	17
35006010	174	56360112	17
35006012	174	56360113	17
35009014	174	56360190	25
35122003	175	56360224	23
35931011	175	56360237	23
35931022	175	56360246	23
35931031	175	56360247	23
50251214	95	56360261	17
50290252	95	56361403	27
50290826	95	56361651	27
50292007	84	56361652	27
50292008	84	56361653	27
50292010	83	56365020	26-27
50292011	83	56370045	15
50292013	83	56370046	15
50292030	84	56370053	15
50292100	84	56372010	17
50292101	84	56376050	32
56349100	21	56376052	32
56349103	21	56376082	33
56349105	21	56376092	34
56350001	18	56376093	33
56350121	18	56376110	32
56350126	18	56376168066	35
56350141	19	56376169066	35
56350146	19	56376200	33
56350200	20	59415051	36
56350201	20	59415052	37
56350202	20	59415053	36

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
59415054	37	70485005	130
70460022	99	70485010	130
70465012	137	70485011	130
70465016	139	70485039	127
70465018	139	70485072	131
70465018012	139	70485086	132
70465019	140	70485129	127
70465019012	140	70485130	127
70465020	137	70487037	133
70465020012	137	70487038	133
70465025	141	70487046	131
70465025012	141	70487047	131
70465030	138	70490064	115
70465030012	138	70490105	112
70465047	140	70490170	114
70465048	140	70490171	126
70465058	141	70490172	117
70465062	138	70490173	124
70465064	138	70490174	115
70465065	138	70490175	116
70465066	138	70490176	122
70465067	140	70490177	120
70465068	141	70490178	124
70465071	141	70490180	119
70465082	139	70490181	125
70465089	139	70490182	121
70465090	140	70490183	121
70468022	109	70490600	119
70468070	106	70490601	116
70468071	106	70490604	118
70468072	106	70490605	119
70468073	106	70490606	126
70468074	106	70490607	114
70468080	109	70490608	114
70468080099	109	70490609	118
70468081	109	70490610	114
70468083	109	70490615	118
70468096	110	70490616	118
70468097	110	70490617	121
70468098	110	70490618	114
70468106	110	70490620	117
70468107	111	70490621	122
70468115	111	70490622	125
70468123	111	70490623	122
70468125	111	70490624	116
70468222	111	70490625	117
70468260	112	70490626	117
70469829	149	70490627	120
70481175	98	70490628	123



Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
70490629	125	70495935	128
70490633	115	70495940	128
70490635	116	70495945	128
70490638	118	70495955	128
70490640	114	70495958	128
70490641	115	70495960	128
70490643	115	70495965	128
70490644	114	70495970	128
70490645	119	70495975	128
70490646	120	70495980	128
70490648	123	70505097	104
70490834	119	70509100	105
70490835	126	70509155	105
70490836	124	70509156	105
70490837	115	70509157	105
70490840	118	70509158	105
70490841	120	70511027	136
70490842	126	70511030	136
70490844	123	70511032	136
70495130	134	70511124	136
70495131	134	70511126	136
70495132	134	70511157	107
70495134	134	70511158	107
70495135	134	70511180	136
70495136	134	70511248	136
70495140	134	70513080	148
70495141	134	70513135	148
70495142	134	70513138	148
70495150	134	70513139	148
70495151	134	70513142	148
70495154	135	70513144	147
70495156	134	70513146	147
70495157	135	70513153	147
70495159	135	70525032	100
70495161	135	70525150	104
70495856	131	70525151	103
70495857	132	70525152	99
70495858	132	70525159	103
70495898	128	70525160	103
70495899	128	70525201	103
70495900	128	70526012	99
70495905	128	70540898	129
70495910	128	70540900	129
70495915	128	70540905	129
70495920	128	70540910	129
70495922	128	70540912	129
70495925	128	70540915	129
70495930	128	70540920	129
70495932	128	70540925	129

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
70540930	129	75605035	69
70540935	129	75605046	70
70540940	129	75605078	70
70540942	129	75605080	70
70540944	129	75605083	73
70540945	129	75605093	71
70540960	129	75605094	72
70540965	129	75605096	72
70540970	129	75605123	77
70540972	129	75605124	77
70540975	129	75605125	78
70540980	129	75605126	78
70540985	129	75605127	73
70567051	142	75605130	73
70567051012	142	75605132	74
70567070	143	75605133	74
70567070052	143	75605134	75
70567073	143	75605135	75
70575020	101	75605137	75
70581080	105	75605139	76
70590110	107	75605142	76
70590210	107	75605146	72
70590320	108	75605147	72
70590330	108	75605148	70
70591082	107	75605151	73
70595050	143	75605154	73
70595057	143	75605155	74
70595074	144	75605172	75
70595077	144	75605173	71
70595080	144	75605174	74
70595111	145	75605175	75
70596019	145	75605176	71
70596029	145	75605177	71
70596034	146	75605178	76
70596034016	146-147	75605179	77
70596036	146	75605180	77
70596037	146	75613100	48
70596076	146	75613101	52
70596077	147	75613102	47
70598045	147	75613103	57
70598047016	144-146	75613109	46
70598049016	143	75613110	46
75605020	69	75613113	43
75605021	70	75613114	44
75605030	68	75613115	49
75605031	68	75613116	43
75605032	68	75613117	50
75605033	69	75613121	44
75605034	69	75613122	49
		700.01EE	40



Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
75613124	51	75614048	93
75613129	43	75614059	93
75613137	49	75614068	80
75613143	47	75614069	79
75613151	54	75614074	79
75613152	56	75614111	35
75613154	54	75614114	66
75613164	57	75614115	65
75613169	47	75614150	82
75613173	54	75614152	52
75613175	53	75614154	57
75613176	55	75614155	82
75613177	53	75614161	83
75613184	45	75614165	50
75613187	45	75614180	58
75613190	42	75614182	83
75613191	42	75614192	91
75613192	42	75614193	91
75613193	56	75614194	80
75613196	52	75614195	80
75613197	55	75614197	89
75613198	45	75614201	60
75613200	48	75614202	60
75613201	48	75614203	79
75613202	56	75614204	79
75613211	46	75614205	79
75613212	50	75614205120	79
75613215	44	75614206	79
75613220	44	75614207	80
75613222	58	75614210	80
75613223	55	75614211	88
75613302	59	75614212	88
75613303	59	75614214	89
75613312	59	75614215	89
75613313	59	75614217	89
75614001	80	75614251	53
75614001120	80	75614253	92
75614002	80	75614280	90
75614003	79	75614281	90
75614004	79	75614302	66
75614005	80	75614303	66
75614006	88	75614381	58
75614007	88	75614382	58
75614012	65	75614600	62
75614013	65	75614601	62
75614017	93	75614602	63
75614020	66	75614603	63
75614029	66	75614604	63
75614036	93	75614931	66
		,551-1301	- 00

Artikel-Nr.	Seite
75892685	76
75892686	77
75892702	76
75895112	76
75895241	35
75895242	35
75896055	81
75896368	61
75896493	51
75898128	80
75898211	61
75899210	64
75899302	51
76100064	155
76100065	155
76102068	156
76103020	165
76121155	157
76121156	158
76121157	158
76121158	158
76121159	160
76121160	160
76121250	158
76121251	159
76121252	90
76121253	90
76121254	91
76121255	91
76121352	159
76121353	159
76121450	160
76121450012	161
76121451	160
76300003	153
76300006	153
76300010	153
76300012	154
76300024	154
76300026	154
76300300	165
76300600	165
76301000	165
76301002	166
76301500	166
76301502	166
76302500	167
76310003	154
76310006	154

Artikel-Nr.	Seite
76310012	155
76310024	155
76350008	156
76350009	156
76350010	156
76350011	157
76350012	157
76350013	157
82710470	31
82710470001	31
82710470002	31
82710490	31
82710490001	31
82710490002	31
95980306	94
95980308	94
95980310	95
95980311	95
95980312	94



Index

Index 186 - 187



Bezeichnung	Seite	Bezeichnung	Seite
В		K	
BDS-2	31	Карре	20
BDS-2 short	31	Kompressor, Druckluftanlage	26
Blinkerschalter	98	Kontrollgerät, Batteriespannung	89
Blinkgeber	68-78	Kontrollschalter	136
Bremslichtschalter	130-132	Kurzadapter	158,160
D		L	
Diode	82-84	LCG2	92
Druckluft-Öler	27	LED-Adapt	90
Druckschalter, Bremshydraulik	133-135	LED-Blinkeranpassung	90
Dracksonator, Dromonyaraum	133 133	Lichtsummer Warnsummer Licht- warnsummer	35
E			
Erweiterungsschaltung	161	M	
		Marderschutz	36-37
		Melodiefanfare Dixieland	21
F		Melodiefanfare La Cucaracha	21
Fanfare	17-25	Melodiefanfare Tequila	21
Flip-Flop-Relais Impulsrelais Stromstoßrelais	88	Membrandruckschalter	128-129
Flip-Flop-Relais Schrittschaltrelais Stromstoßrelais	89		
		N	
G		NATO - Fahrtschalter	142
Generatorregler	170-175		
		R Relais, Abblendlicht	C4
Н			64
H7 Spannungsreduzierer	94	Relais, Arbeitsstrom	42-44,46-60,88-89
Halbleiterrelais	60	Relais, Arbeitsstrom Multifunktionsrelais	42,45,47,53,58,62-63
Hauptschalter, Batterie Horn	137-141 15	Relais, Arbeitsstrom Relais, Starter	58
		Relais, Heckscheibenheizung	61
		Relais, Steuergerät-Motormanagement	61
		Relais, Wisch-Wasch-Intervall	65-66
Impulsgeber	77-78	Rückfahrhilfe	31
Inverto 1000-12Si	165	Rückfahrwarner	32-34
Inverto 1000-24Si	166		
Inverto 1500-12Si	166		
Inverto 1500-24\$i	166	S	
Inverto 2500-12Si	167	Schalter	103-112,114-126
Inverto 300-12Si	165	Schalter, Hauptlicht	99-100,143
Inverto 600-12Si	165	Schalter, Hupe	101
	100	Schalter, Innenraumgebläse	117
		Schalter, Motorbremse	127

Bezeichnung	Seite
Schalter Schalter, Abblendlicht	115
Schalter Schalter, Begrenzungsleuchte	124
Schalter Schalter, Hauptlicht	104
Schalter Warnblinkschalter	126
Shocker 110	37
Shocker 110 Thekenaufsteller	37
Shocker 80	36
Shocker 80 Thekenaufsteller	36
Signalgeber	35
Signalsystem, Einsatzfahrzeug	25
Spannungsbegrenzer, Bordnetz	94
Spannungsspitzenkiller	94
Spannungswandler	153-160
Steuergerät	161
Steuergerät, Batteriemanagement	95
Steuergerät, Beleuchtung	90-92
Steuergerät, Glühzeit	93
U	
Unterspannungswächter	89
V	
Ventil, Druckluftanlage	27
W	
Wechselrichter	165-167
Z	
Zeitrelais	79-80
Zentralelektrik	81
Zünd-/Startschalter	142-149
Zünd-/Startschalter Kontaktschalter, Alarmanlage	147
Zündkontaktplatte	147-148



Weiteres unter: herthundbuss.com/onlinekatalog oder laden Sie unsere App: Herth+Buss EPC



Weiteres unter: herthundbuss.com/onlinekatalog oder laden Sie unsere App: Herth+Buss EPC



Weiteres unter: herthundbuss.com/onlinekatalog oder laden Sie unsere App: Herth+Buss EPC



KATALOG04 INSTALLATION



KATALOGO6 BELEUCHTUNG



KATALOG WERKZEUGE



KATALOG13 ELEKTRIK



N IV

Befestiguegateile

KATALOG15 BEFESTIGUNGSTEILE



KATALOG12 REPSOLUTIONS



KATALOG38 KOSTAL



KATALOGSB SHOP TO GO



BROSCH1000 SORTIMENTE



KATALOG14 Arbeitsscheinwerfer



KATALOG09 GLÜHLAMPEN



KATALOG81 ZANGEN/ENTRIEGLER



KATALOG82 MESSTECHNIK



KATALOG83 BATTERIEMANAGEMENT



KATALOG84 WERKSTATTHELFER



BROSCH24 DIAGNOSE ON DEMAND



BROSCH151 KLIMASERVICE



BROSCH143 AIRGUARD



BROSCH116 TRUCK+TRAILER



BROSCH144 LANDWIRTSCHAFT



Geballtes Technik Know-how

vom Teilespezialisten Herth+Buss

Selbst die besten Fachleute in der Werkstatt kommen manchmal an ihre Grenzen. Mit unseren Tutorials geben euch unsere Werkstatt-Buddies ihr Fachwissen weiter und helfen somit euren Arbeitsalltag so einfach und effizient wie möglich zu gestalten. Natürlich dürfen dabei praktische Tipps und Tricks nicht fehlen. Abonniert unseren Kanal und verpasst kein Tutorial mehr von uns!

Eure Werkstatt-Buddies www.youtube.com/Fahrzeugteile



TUTORIA

Herth+Buss Fahrzeugteile GmbH & Co. KG Dieselstraße 2-4

DE-63150 Heusenstamm

Herth+Buss France SAS

ZA Portes du Vercors, 270 Rue Col de La Chau FR-26300 Châteauneuf-sur-Isère

Herth+Buss Belgium SRL Rue de Fisine 9

BE-5590 Achêne

Herth+Buss UK Ltd.

Unit 1 Dreadnought Business Park GB-DY5 4TP Brierley Hill

Herth+Buss Iberica S.L.

C/ Altzutzate, 44 (Polígono de Areta) ES-31620 Huarte Navarra



