

Diodenkombination 4x3A / 1300V mit gemeinsamer Anode

Anwendung

Diodenkombination zur entkoppelten Verknüpfung von Lasten durch mehrere Quellen.

Technische Daten:

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Nennspannung: | 12/24V |
| Betriebsspannung: | 9 ... 40V |
| Betriebstemperaturbereich: | -40°C ... +120°C |
| Strombelastung (Einzeldiode): | 3A |
| max. Dauerstrom (Einzeldiode): | 2A |
| max. Pulsstrom 8,3ms (Einzeldi.): | 100A |
| Gesamtstrom durch alle Dioden: | 3,5A |
| Spannungsabfall: | typ. 1,1V @ 3A |
| Spitzensperrspannung: | 1300V |
| Schutzart: | IP54 |
| Gewicht: | 20g |

Werkstoffe:

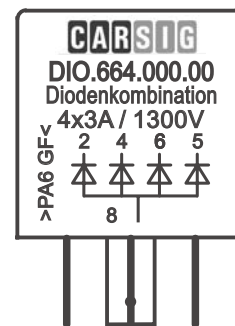
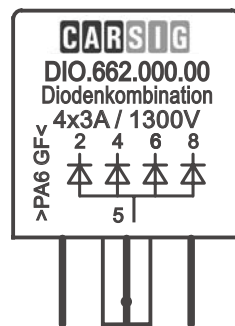
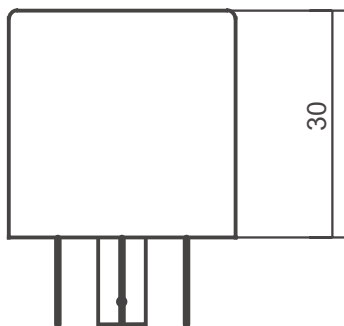
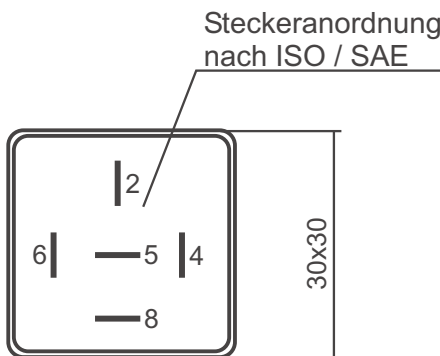
Flachstecker: A6,3x0,8 DIN 46 244
CuZn 37 F37

Gehäuse: PA6GF

Typ:

Diodenkombination mit Dioden 4xBY255. Die Dioden sind mit der Anode am Pin 5 (8) untereinander verbunden. Die Kathoden der Dioden sind über weitere Flachstecker zugänglich.

Abmessungen:



Ausführung

Diodenkombination 4x3A/1300V gem. Anoden (Kont.5)
Diodenkombination 4x3A/1300V gem. Anoden (Kont.8)

Zubehör:

Relaissockel
Crimpkontakt 6,3mm
Befestigungslasche

Stecker:

5-pol.
5-pol.

Artikel Nr.

DIO.662.000.00
DIO.664.000.00

SKL.002.000.00
ZUB000335
ZUB000084