

Artikelbeschreibung

Diodenkombination mit Dioden BY255. Die Dioden sind untereinander nicht verbunden. Anode und Kathode der Dioden sind über Flachstecker zugänglich. Freilaufdioden; Scheinwerferlampen; Logische Verknüpfungen

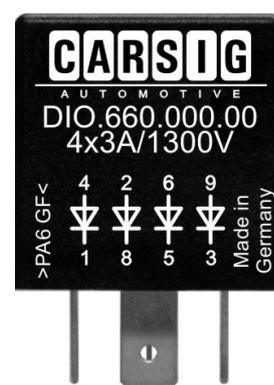
Technische Daten

Betriebsspannung	9-30V
Nennspannung	12V/24V
Speerspannung	peak 1300V
Abfallspannung	1,0V@3A
Gesamtleistung	max. 6A
Toleranz	5%
Schutzart	IP54
Betriebstemp	-40°C - 85°C
Prüfspannung	12V
Länge [mm]	30 Millimeter
Breite [mm]	30 Millimeter
Höhe [mm]	30 Millimeter
Gewicht [g]	20 Gramm

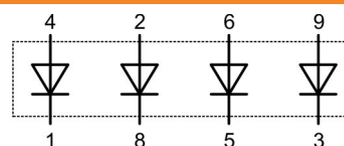
Werkstoffe

Flachstecker	A6,3X0,8 DIN 46 244 CuZn 37 F37 A2,8X0,8 DIN 46 244 CuZn 37 F37
Gehäusematerial	PA6GF

Ansicht



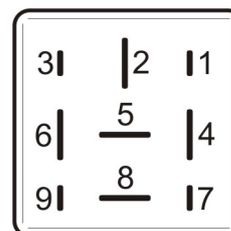
Schaltbild



Spezifikation

Recurrent Peak Reverse Voltage

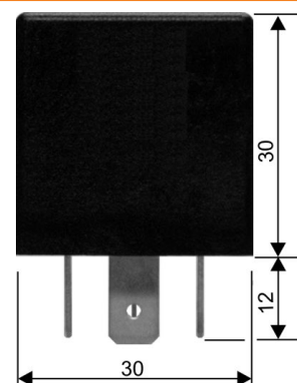
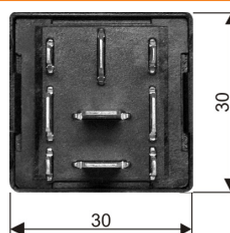
Steckerbelegung



Ausgangsleistung

3A pro Diode jedoch <6A für die Gesamtbaugruppe!!!

Maße



Artikelnummer

DIO.660.000.00

Bestellinformation

Diodenkombination 4x einzeln 3A