

Artikelbeschreibung

Diodenkombination mit Dioden BY255. Die Dioden sind untereinander nicht verbunden. Anode und Kathode der Dioden sind über Flachstecker zugänglich.

Technische Daten

Betriebsspannung	63V
Nennspannung	12V/24V
Sperrspannung	1300V
Abfallspannung	1,0V@3A
Diode	BY255
Anzahl	4
Strom	25A
Max. Schaltstrom	150A@8,3ms
Gesamtleistung	gesamt Strom <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	0,02 Gramm
Untergruppe	BY255
Angaben bezogen auf	@25°C

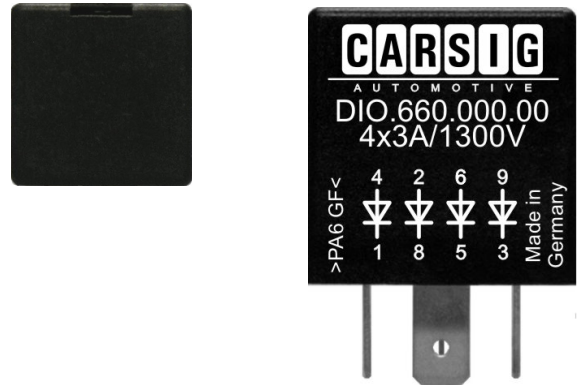
Funktion

Freilaufdioden; Scheinwerferlampen; Logische Verknüpfungen

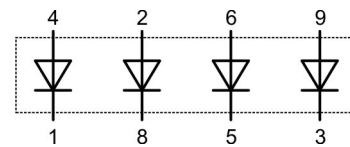
Werkstoffe

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

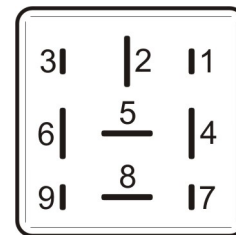
Ansicht



Schaltbild



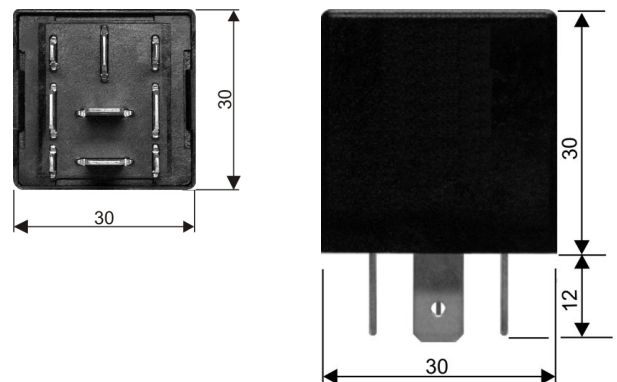
Steckerbelegung



Ausgangsleistung

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

Maße



Artikelnummer

DIO660

Bestellinformation

Diodenkombination 4x einzeln 3A