

# Diodenkombination 4x3A / 1300V mit gemeinsamer Kathode

## 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 (Einzeld.):	100A
Gesamtstrom durch alle Dioden:	3,5A
Spannungsabfall:	typ. 1,1V @ 3A
Spitzensperrspannung:	1300V
Schutzart:	IP54
Gewicht:	20g

## Werkstoffe:

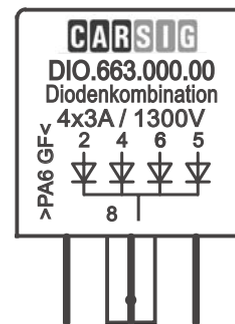
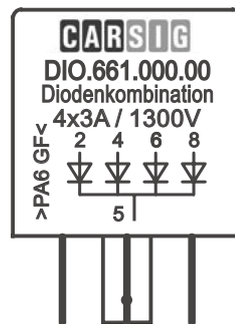
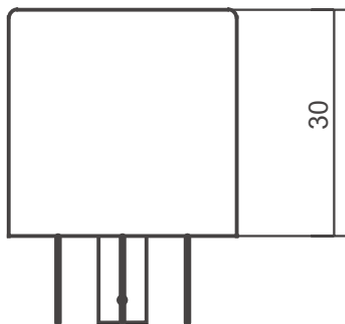
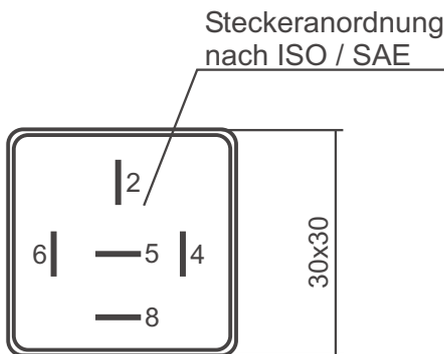
Flachstecker: A6,3x0,8 DIN 46 244  
CuZn 37 F37

Gehäuse: PA6GF

## Typ:

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

## Abmessungen:



## Ausführung

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

## Zubehör:

Relaissockel  
Crimpkontakt 6,3mm  
Befestigungslasche

## Stecker:

5-pol.  
5-pol.

## Artikel Nr.

DIO.661.000.00  
DIO.663.000.00

SKL.002.000.00  
ZUB000335  
ZUB000084