## **DATENBLATT - Z-R11/00**



Installationsrelais, 12V DC, 2Ö

Typ Z-R11/00 Katalog Nr. 290198



Abbildung ähnlich

## Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis				
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	20	
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	2	
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	6.4	
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-20	
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	45	

## **Technische Daten nach ETIM 7.0**

Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000062) / Installationsrelais (EC001652)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Modulares Reiheneinbaugerät für Stromkreisverteiler / Installationsrelais für Reiheneinbau (ecl@ss10.0.1-27-14-23-09 [AFZ821014])

(ecl@ss10.0.1-27-14-23-09 [AFZ821014])			
Funktion			mechanisch
Montageart			DIN-Schiene
Breite in Teilungseinheiten			1
Einbautiefe	n	nm	60
Anzahl der Kontakte als Schließer			0
Anzahl der Kontakte als Öffner			2
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0
Steuerspannung 1	V	/	12 - 12
Steuerspannungsart 1			DC
Steuerspannungsart 1			DC
Frequenz der Steuerspannung 1	H	łz	0 - 0
Steuerspannung 2	V	/	0 - 0
Steuerspannungsart 2			AC/DC
Frequenz der Steuerspannung 2	Н	łz	0 - 0
Bemessungsstrom	А	4	20
Versorgungsspannung	V	/	250 - 250
Spannungsart der Versorgungsspannung			AC
Max. Glühlampenlast	V	٧	0
Max. Leuchtstofflampenlast	V	/A	0
Max. Leuchtstofflampenlast (Duo-Schaltung)	V	/A	0
Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)	V	/A	0
Max. Schaltstrom (cos phi = 0,6)	А	A	0