



Installationsrelais, 12VDC, 2S, 20A

Typ **Z-R111/SS**
Katalog Nr. **265169**

Abbildung ähnlich

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	I_n	A	20
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P_{vid}	W	2
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P_{vid}	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 (ec1@ss10.0.1-27-14-23-09 [AFZ821014])			
Funktion			mechanisch
Montageart			DIN-Schiene
Breite in Teilungseinheiten			1
Einbautiefe		mm	60
Anzahl der Kontakte als Schließer			2
Anzahl der Kontakte als Öffner			0
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0
Steuerspannung 1		V	12 - 12
Steuerspannungsart 1			DC
Steuerspannungsart 1			DC
Frequenz der Steuerspannung 1		Hz	0 - 0
Steuerspannung 2		V	0 - 0
Steuerspannungsart 2			AC/DC
Frequenz der Steuerspannung 2		Hz	0 - 0
Bemessungsstrom		A	20
Versorgungsspannung		V	250 - 250
Spannungsart der Versorgungsspannung			AC
Max. Glühlampenlast		W	0
Max. Leuchtstofflampenlast		VA	0
Max. Leuchtstofflampenlast (Duo-Schaltung)		VA	0
Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)		VA	0
Max. Schaltstrom (cos phi = 0,6)		A	0