DATENBLATT - Z-R23/S0



Installationsrelais, 24VDC, 1S+1Ö, 20A

Typ Z-R23/S0 Katalog Nr. 265184



Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	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

Technische Daten nach Ettivi 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])					
Funktion			mechanisch		
Montageart			DIN-Schiene		
Breite in Teilungseinheiten			1		
Einbautiefe		mm	60		
Anzahl der Kontakte als Schließer			1		
Anzahl der Kontakte als Öffner			1		
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0		
Steuerspannung 1		V	24 - 24		
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		Α	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)		Α	0		