



Stromstossschalter, 24AC/12DC, 2S+2Ö, 16A, 50Hz, 2TE

Typ **Z-S24/2S20**
 Katalog Nr. **265541**

Abbildung ähnlich

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	I_n	A	16
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P_{vid}	W	1.5
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P_{vid}	W	6
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-20
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	45

Technische Daten nach ETIM 7.0

Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000062) / Stromstoßschalter (EC000188)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Modulares Reiheneinbaugerät für Stromkreisverteiler / Stromstoßschalter für Reiheneinbau (ecI@ss10.0.1-27-14-23-06 [AFZ818015])			
Funktion			mechanisch Schalter
Montageart			DIN-Schiene
Breite in Teilungseinheiten			2
Einbautiefe		mm	60
Anzahl der Kontakte als Schließer			2
Anzahl der Kontakte als Öffner			2
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0
Steuerspannung 1		V	24 - 24
Steuerspannungsart 1			AC
Frequenz der Steuerspannung 1		Hz	50 - 50
Steuerspannung 2		V	12 - 12
Steuerspannungsart 2			DC
Frequenz der Steuerspannung 2		Hz	50 - 50
Bemessungsschaltstrom		A	16
Versorgungsspannung		V	240 - 415
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
Handbedienung möglich			ja