



Stromstoßschalter, 12AC, 2S, 16A, 50Hz, 1TE

Typ
Katalog Nr.Z-S12/SS
265278

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	3
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 (ecl@ss10.0.1-27-14-23-06 [AFZ818015])

Funktion		mechanisch Schalter
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		AC
Frequenz der Steuerspannung 1	Hz	50 - 50
Steuerspannung 2	V	0 - 0
Steuerspannungsart 2		AC
Frequenz der Steuerspannung 2	Hz	0 - 0
Bemessungsschaltstrom	A	16
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
Handbedienung möglich		ja