



**Przełącznik impulsowy**

**Typ** Z-S12/2S20  
**Catalog No.** 265309

Abbildung ähnlich

**Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439**

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	16
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	1.5
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	6
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-20
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	45

**Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0**

Aparatura modułowa lub do montażu powierzchniowego (EG000062) / Przełącznik impulsowy (EC000188)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Modułowa obudowa do szafek elektroinstalacyjnych / Przełącznik bistabilny impulsowy (ec1@ss10.0.1-27-14-23-06 [AFZ818015])			
Funkcja			Inne
Sposób montażu			Szyna DIN
Szerokość wyrażona liczbą modułów			2
Głębokość wbudowania		mm	60
Liczba styków zwiernych			2
Liczba styków rozwiernych			2
Liczba styków przełącznych			0
Napięcie sterowania 1		V	12 - 12
Rodzaj napięcia sterowania 1			AC
Częstotliwość napięcia sterowania 1		Hz	50 - 50
Napięcie sterowania 2		V	0 - 0
Rodzaj napięcia sterowania 2			AC
Częstotliwość napięcia sterowania 2		Hz	0 - 0
Znamionowy prąd załączania		A	16
Zakres napięcia zasilającego		V	240 - 415
Rodzaj napięcia zasilającego			AC
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek		W	0
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek		VA	0
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)		VA	0
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)		VA	0
Maksymalny prąd załączania (cos $\phi$ = 0,6)		A	0
Możliwa obsługa ręczna			Tak