



**Przełącznik impulsowy, 110AC, 2 zestyk zwierny, 2 O, 16A, 50Hz, 2JC**

**Typ** Z-S110/2S20  
**Catalog No.** 265306

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 (ecI@ss10.0.1-27-14-23-06 [AFZ818015])			
Funkcja			Przełącznik mechaniczny
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	110 - 110
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	24 - 415
Rodzaj napięcia zasilającego			AC
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek		W	2024
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek		VA	2500
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)		VA	2500
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)		VA	2500
Maksymalny prąd załączania (cos $\phi$ = 0,6)		A	24
Możliwa obsługa ręczna			Tak