



Przełącznik impulsowy ze sterowaniem centralnym, 240VAC, 2 zestyk zwierny, 1 ZR, 16A, 50/60Hz, 2JC

Typ Z-SC240/2S10
Catalog No. 265326

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	4.5
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			Mechaniczny do sterowania centralnego
Sposób montażu			Szyna DIN
Szerokość wyrażona liczbą modułów			2
Głębokość wbudowania		mm	60
Liczba styków zwiernych			2
Liczba styków rozwiernych			1
Liczba styków przełącznych			0
Napięcie sterowania 1		V	240 - 240
Rodzaj napięcia sterowania 1			AC
Częstotliwość napięcia sterowania 1		Hz	50 - 60
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	1980
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek		VA	1020
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)		VA	1820
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)		VA	1150
Maksymalny prąd załączania ($\cos \phi = 0,6$)		A	10
Możliwa obsługa ręczna			Tak