



Przełącznik impulsowy, 230AC, 1 zestyk zwierny, 16A, 50Hz, 1JC

Typ Z-S230/S
 Catalog No. 265262

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	1.5
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-20
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	45

Dane techniczne zgodne z ETIM 8.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Latching relay (EC000188)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Modułowa obudowa do szafek elektroinstalacyjnych / Przełącznik bistabilny impulsowy (ecl@ss10.0.1-27-14-23-06 [AFZ818015])			
Funkcja			Mechanical switch
Sposób montażu			Szyna DIN
Szerokość wyrażona liczbą modułów			1
Głębokość wbudowania			60
Liczba styków zwiernych			1
Liczba styków rozwiernych			0
Liczba styków przełącznych			0
Napięcie sterowania 1			230 - 230
Rodzaj napięcia sterowania 1			AC
Częstotliwość napięcia sterowania 1			50 - 50
Napięcie sterowania 2			0 - 0
Rodzaj napięcia sterowania 2			AC
Częstotliwość napięcia sterowania 2			0 - 0
Znamionowy prąd załączania			16
Zakres napięcia zasilającego			250 - 250
Rodzaj napięcia zasilającego			AC
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek			0
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek			0
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)			0
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)			0
Maksymalny prąd załączania ($\cos \phi = 0,6$)			0
Obsługa ręczna			Tak