



Przełączn. imp. z funkcją centr. ster.

Typ **Z-SC230/S**
 Catalog No. **265299**

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 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			Mechaniczny do sterowania centralnego
Sposób montażu			Szyna DIN
Szerokość wyrażona liczbą modułów			1
Głębokość wbudowania		mm	60
Liczba styków zwiernych			1
Liczba styków rozwiernych			0
Liczba styków przełącznych			0
Napięcie sterowania 1		V	230 - 230
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	250 - 250
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 ϕ = 0,6)		A	10
Możliwa obsługa ręczna			Tak

Wymiary

