



Przełącznik nastawny, 24VAC/50Hz, 1zz+1zr, 20A, 1JC

Typ **Z-TN24/1S10**  
 Catalog No. **267979**

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	20
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	2
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	6.4
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 instalacyjny (EC001652)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Modułowa obudowa do szafek elektroinstalacyjnych / Przełącznik instalacyjny, przełącznik sterujący (ec1@ss10.0.1-27-14-23-09 [AFZ821014])			
Funkcja			Mechaniczny
Sposób montażu			Szyna DIN
Szerokość wyrażona liczbą modułów			1
Głębokość wbudowania		mm	60
Liczba styków zwiernych			1
Liczba styków rozwiernych			1
Liczba styków przełącznych			0
Napięcie sterowania 1		V	24 - 24
Rodzaj napięcia sterowania 1			AC
Częstotliwość napięcia sterowania 1		Hz	50 - 50
Napięcie sterowania 2		V	0 - 0
Rodzaj napięcia sterowania 2			AC/DC
Częstotliwość napięcia sterowania 2		Hz	0 - 0
Prąd znamionowy		A	20
Zakres napięcia zasilającego		V	250 - 250
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