



Przełącznik impulsowy, 240AC, 2 zestyk zwierny, 2 O, 16A, 50Hz, 2JC

Typ **Z-S240/2S20**
 Catalog No. **265304**

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 | 240 - 240 |
| 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 ϕ = 0,6) | | A | 24 |
| Możliwa obsługa ręczna | | | Tak |