



**Przełącznik impulsowy**

**Typ** Z-S24/WW  
**Catalog No.** 265543

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  | 3   |
| 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  |  |    | 0                       |
| Liczba styków rozwiernych  |  |    | 0                       |
| Liczba styków przełącznych   |  |    | 2                       |
| Napięcie sterowania 1  |  | V  | 24 - 24                 |
| Rodzaj napięcia sterowania 1   |  |    | AC                      |
| Częstotliwość napięcia sterowania 1  |  | Hz | 50 - 50                 |
| Napięcie sterowania 2  |  | V  | 12 - 12                 |
| Rodzaj napięcia sterowania 2   |  |    | DC                      |
| Częstotliwość napięcia sterowania 2  |  | Hz | 50 - 50                 |
| Znamionowy prąd załączania   |  | A  | 16                      |
| Zakres napięcia zasilającego   |  | V  | 240 - 415               |
| 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                       |
| Możliwa obsługa ręczna   |  |    | Tak                     |