



Przełącznik impulsowy Z-S24/S

Indeks: 172184 Producent: EATON Kod producenta: 265535

Cena: **132.66 zł**

Opis

Przełącznik impulsowy Z-S24/S

Producent: Eaton

Przełącznik impulsowy, napięcie sterujące 24V AC / 12V DC, funkcja: 1 zestyków zwiernych, prąd znamionowy przy 250V AC według IEC/EN 60669-2-2: 16A, wymiary montażowe zatyczki 45mm, szerokość montażowa 1JC (17,5mm), wyłącznik naprądowy, przekrój zacisku 0,5-10 mm jedno- i wielożyłowego / 0,5-6 mm drobnożyłowego z tuleją kończącą przycisk do ręcznego uruchamiania/sprawdzenia na czole aparatu posiada wprowadzenie do zacisków dla cewki sterującej i dla styków głównych wykonane z trudnoplanych materiałów wolnych od związków chloru i halogenu wytłumione odgłosy pracy funkcja sygnalizacyjna stanu pracy diodą LED możliwość sterowania ręcznego,

- **Częstotliwość napięcia sterowania 1** 50 ... 50 Hz
- **Częstotliwość napięcia sterowania 2** 50 ... 50 Hz
- **Funkcja** Przełącznik mechaniczny
- **Głębokość wbudowania** 60 mm
- **Liczba styków przełącznych** 0
- **Liczba styków rozwiernych** 0
- **Liczba styków zwiernych** 1
- **Maksymalna zdolność łączeniowa dla światełek** 0 VA
- **Maksymalna zdolność łączeniowa dla światełek (kompensacja DUO)** 0 VA
- **Maksymalna zdolność łączeniowa dla światełek (z kompensacją równoległą)** 0 VA
- **Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek** 0 W
- **Maksymalny prąd załączania (cos φ = 0,6)** 0 A
- **Możliwa obsługa ręczna** tak
- **Napięcie sterowania 1** 24 ... 24 V
- **Napięcie sterowania 2** 12 ... 12 V
- **Rodzaj napięcia sterowania 1** AC
- **Rodzaj napięcia sterowania 2** DC
- **Rodzaj napięcia zasilającego** AC
- **Sposób montażu** Szyna DIN
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów** 1
- **Zakres napięcia zasilającego** 250 ... 250 V
- **Znamionowy prąd załączania** 32 A

Parametry

Rodzaj	inny
EAN	4015082655358
Stan	Nowy