



Przełącznik impulsowy Z-S230/4S

Indeks: **175606** Producent: **EATON** Kod producenta: **270335**

Cena: 249.60 zł

Opis

Przełącznik impulsowy Z-S230/4S

Producent: Eaton

Przełącznik impulsowy, napięcie sterujące 230V AC 50Hz, funkcja: 4 zestyków zwiernych, prąd znamionowy przy 250V AC według IEC/EN 60669-2-2: 16A, wymiary montażowe zatyczki 45mm, szerokość montażowa 2JC (35mm), 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** 0 ... 0 Hz
- **Funkcja** Przełącznik mechaniczny
- **Głębokość wbudowania** 60 mm
- **Liczba styków przełącznych** 0
- **Liczba styków rozwiernych** 0
- **Liczba styków zwiernych** 4
- **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 ($\cos \varphi = 0,6$)** 0 A
- **Możliwa obsługa ręczna** tak
- **Napięcie sterowania 1** 230 ... 230 V
- **Napięcie sterowania 2** 0 ... 0 V
- **Rodzaj napięcia sterowania 1** AC
- **Rodzaj napięcia sterowania 2** AC
- **Rodzaj napięcia zasilającego** AC
- **Sposób montażu** Szyna DIN
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów** 2
- **Zakres napięcia zasilającego** 240 ... 415 V
- **Znamionowy prąd załączania** 16 A

Parametry

Rodzaj	przekaznik
Kod producenta	270335
EAN	4015082703356
Stan	Nowy