



## Przełącznik bistabilny BIS-411 LED (montaż na szynie DIN)

Nr katalogowy: BIS-411-LED

Kod EAN: 5908312598381

**Producent: F&F**

Czas wysyłki: 24 Godziny

### Cena

67,00 PLN

## Opis produktu

Elektroniczny bistabilny przełącznik impulsowy umożliwia załączenie lub wyłączenie oświetlenia lub innego urządzenia z kilku różnych punktów za pomocą równolegle połączonych, chwilowych (dzwonkowych) włączników sterujących.

Załączenie odbiornika następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem dowolnego przycisku chwilowego (dzwonkowego) podłączonego do przełącznika. Po następnym impulsie nastąpi wyłączenie odbiornika. Przełącznik nie posiada "pamięci" pozycji styku, tzn., że w przypadku zaniku napięcia zasilania i jego ponownym powrocie styk przełącznika zostanie ustawiony w stan wyłączenia. Uniemożliwia to samoczynne załączenie sterowanych odbiorników bez nadzoru po długotrwałym zaniku napięcia zasilania.

Wersja przełącznika jest ze stykiem przystosowanym do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: świetlówki LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze, itp.

Przełącznik może współpracować z przyciskami podświetlanymi ( $\Sigma I < 5\text{mA}$ ).

### Dane techniczne:

- Oznaczenie handlowe: BIS-411-LED-230V
- Rodzaj: przełączniki modułowe
- Tryb pracy: włącz/wyłącz
- Napięcie: 100÷265 V~
- Liczba biegunów: 1P + N
- Liczba modułów 18mm: 1
- Rodzaj zestyku: NO (styk zwierny)
- Separacja styku: tak

- Opóźnienie zadziałania: 0,1÷0,2s
- Sygnalizacja zasilania: LED zielona
- Sygnalizacja zadziałania: LED czerwona
- Prąd znamionowy In: 16 A
- Maks. prąd przycisków sterujących:  $\Sigma 5\text{mA}$
- Prąd impulsu sterującego: mniej niż 5 mA
- Pobór energii: 0,15 W (czuwanie), 0,6 W (załączenie)
- Montaż: szyna 35 mm (TH35/DIN)
- Sposób podłączenia: zaciski gwintowe
- Maks. przekrój przewodów podłączeniowych: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Moment dokręcający: 0,4 Nm
- Stopień ochrony: IP20
- Pamięć stanu: nie
- Temperatura pracy: -25°C ÷ +50°C
- Certyfikaty: CE