



# Przełącznik bistabilny BIS-411B z przyciskiem do sterowania ręcznego, montaż na szynie DIN

Indeks: **174288** Producent: **F&F** Kod producenta: **BIS-411B**

Cena: **106.44 zł**

## Opis

### Przełącznik bistabilny BIS-411B z przyciskiem do sterowania ręcznego, montaż na szynie DIN

Producent: F&F

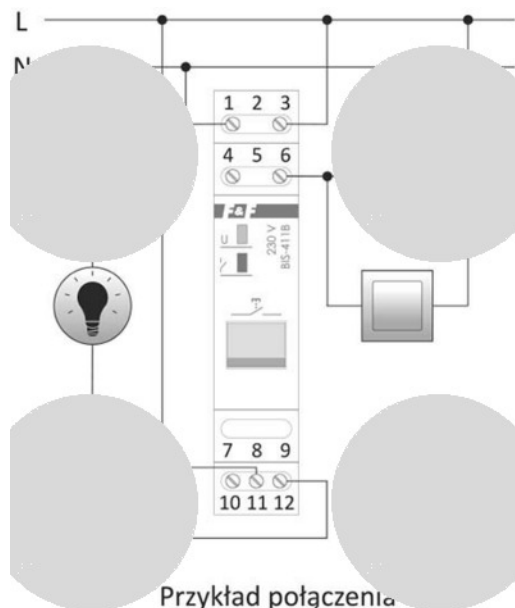
Napięcie zasilania 165÷265 V AC Sterowanie lokalne TAK Maksymalny prąd obciążenia AC-1 16 A Element wykonawczy przełącznik Konfiguracja styków 1 × NO/NC Separacja styku TAK Odporność na prądy udarowe - współpraca z LED NIE Ilość kanałów 1 Funkcjonalność włącz/wyłącz Opóźnienie zadziałania 0,1 ÷ 0,2 s Prąd impulsu sterującego mniej niż 5 mA Współpraca z przyciskami podświetlanymi TAK Pamięć stanu po zaniku zasilania NIE Funkcja załącz na czas NIE Dedykowane wejścia sterowania centralnego NIE Sterowanie radiowe NIE Przyłącze zaciski śrubowe 2,5 mm<sup>2</sup> Moment dokręcający 0,4 Nm Pobór mocy 0,7 W Temperatura pracy -25 ÷ 50 °C Wymiary 1 moduł (18 mm) Montaż na szynie 35 mm Stopień ochrony IP20

- **Częstotliwość napięcia sterowania 1** 50 ... 50 Hz
- **Funkcja** Przełącznik elektroniczny
- **Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek** 300 VA
- **Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)** 300 VA
- **Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)** 200 VA
- **Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek** 600 W
- **Napięcie sterowania 1** 230 ... 230 V
- **Obsługa ręczna** nie
- **Rodzaj napięcia sterowania 1** AC
- **Rodzaj napięcia zasilającego** AC
- **Sposób montażu** Szyna DIN
- **Zakres napięcia zasilającego** 230 ... 230 V
- **Znamionowy prąd załączania** 05 A

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	BIS-411B
<b>Rodzaj</b>	Przełączniki
<b>EAN</b>	5902431674032
<b>Stan</b>	Nowy

# Zdjęcia



Przykład połączenia z impulsem sterującym L

