

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/fandf-bis-411-przekaznik-bistabilny-240v-16a-p-3321.html>

F&F BIS-411 Przekaznik bistabilny 240V 16A

Cena brutto	54,67 zł
Cena netto	44,45 zł
Dostępność	Mała ilość - sprawdź dostępność
Czas wysyłki	24 godziny - przy dokonaniu płatności online
Numer katalogowy	BIS-411
Kod producenta	BIS-411
Kod EAN	5908312594017
Producent	F&F Filipowski sp.j.

Opis produktu

Zasilanie 230 V. Maksymalne obciążenie 16 A. Na szynę 35mm.
Współpracuje z przyciskami podświetlanymi.

Elektroniczny przekaźnik bistabilny umożliwia załączenie oświetlenia lub innego urządzenia z kilku różnych punktów za pomocą równoległe połączonych przycisków sterujących.

BIS-411 230 V występuje w wersjach:

- BIS-411 230 V - podstawowy model z pojedynczym przekaźnikiem 16 A
- BIS-411i 230 V - ze stykiem przystosowanym do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: świetlówki LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze itp.
- BIS-411M 230 V - z pamięcią pozycji styku. Po załączeniu zasilania zostanie przywrócony stan przekaźnika jaki był w momencie wyłączenia zasilania.
- BIS-411iM 230 V - ze stykiem przystosowanym do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym oraz z pamięcią pozycji styku.
- BIS-411 2Z 230 V - jednokanałowy z dwoma niezależnymi stykami roboczymi 2 x NO.
- BIS-411 1R1Z 230 V - jednokanałowy z dwoma niezależnymi stykami roboczymi: 1 x NO oraz 1 x NC.

Działanie

Załączenie odbiornika następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem dowolnego przycisku chwilowego (dzwonkowego) podłączonego do przekaźnika. Wyłączenie odbiornika nastąpi po następnym impulsie lub po zaniku zasilania.

UWAGA!

BIS-411 230V może współpracować z przyciskami podświetlanymi (Σ)

Tabela mocy

Wartości orientacyjne dopuszczalnego obciążenia, więcej

Napięcie zasilania	165÷265 V AC
Sterowanie lokalne	TAK
Maksymalny prąd obciążenia AC-1	16 A
Element wykonawczy	przekaznik
Konfiguracja styków	1 x NO/NC
Separacja styku	TAK

Odporność na prądy udarowe	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
Przylącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
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