

Karta produktu:

## F&F Przełącznik bistabilny modułowy BIS-411 230V 16A na szynę DIN TH35

F&amp;F



Producent:	F&F
Symbol:	73.1311
Kod producenta:	BIS-411
Kod EAN:	5908312594017

### Opis produktu

Przełącznik bistabilny umożliwia **załączenie oświetlenia lub innego urządzenia z kilku różnych punktów** za pomocą równoległe połączonych przycisków sterujących. Model z pojedynczym przełącznikiem 16A.

**Sposób działania:** włączenie odbiornika następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem dowolnego przycisku chwilowego (dzwonkowego) podłączonego do przełącznika. Wyłączenie odbiornika nastąpi po następnym impulsie lub po zaniku zasilania.

**Montaż na szynę 35 mm.**

**Dane techniczne:**

- 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: **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**

## O producencie:

Firma **F&F** jest jednym z największych polskich producentów wysokiej jakości urządzeń elektronicznych z dziedziny techniki przekaźnikowej, dedykowanych do aplikacji domowych i przemysłowych. Ofertę firmy stanowią przekaźniki czasowe, zegary sterujące, przekaźniki kontroli faz, wyłączniki zmierzchowe, liczniki energii, systemy automatyki budynkowej, rozwiązania z zakresu telemetrii, przetworniki pomiarowe.

## Specyfikacja

Model	BIS-411
-------	---------