



## Przełącznik bistabilny z wyłącznikiem czasowym, na szynę DIN, z przełącznikiem inrush 160A/20ms BIS-413-LED

Indeks: **200554** Producent: **F&F** Kod producenta: **BIS-413-LED**

Cena: **130.95 zł**

### Opis

## Przełącznik bistabilny z wyłącznikiem czasowym, na szynę DIN, z przełącznikiem inrush 160A/20ms BIS-413-LED

Producent: F&F

Z wyłącznikiem czasowym. Zasilanie 230 V. Maksymalne obciążenie 16 A. Na szynę 35 mm. Elektroniczny przełącznik bistabilny umożliwia załączenie oświetlenia lub innego urządzenia z kilku różnych punktów za pomocą równolegle połączonych przycisków sterujących. BIS-413 230 V występuje w wersjach: BIS-413 230 V - podstawowy model z pojedynczym przełącznikiem 16 ABIS-413i 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-413M 230 V - z pamięcią pozycji styku. Po załączeniu zasilania zostanie przywrócony stan przełącznika jaki był w momencie wyłączenia zasilania. BIS-413iM 230 V - ze stykiem przystosowanym do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym oraz z pamięcią pozycji styku. Działanie: Krótkie naciśnięcie przycisku powoduje zamknięcie styku (załączenie podłączonego odbiornika). Styk zostanie otwarty (wyłączenie sterowanego odbiornika) po upływie zadanego czasu  $t$ , lub po ponownym naciśnięciu przycisku. Długie, trwające minimum 2 s, naciśnięcie przycisku powoduje załączenie styku na stałe. Otwarcie styku nastąpi dopiero po ponownym naciśnięciu przycisku (lub po zaniku napięcia zasilania). <https://www.youtube.com/watch?v=YSvzr1Ze54M>

- **Częstotliwość napięcia sterowania** 1 50 ... 50 Hz
- **Funkcja** Przełącznik elektroniczny
- **Głębokość wbudowania** 0 mm
- **Liczba styków przełącznych** 0
- **Liczba styków zwiernych** 1
- **Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek** 1500 VA
- **Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)** 1500 VA
- **Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)** 1500 VA
- **Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek** 3000 W
- **Maksymalny prąd załączania ( $\cos \varphi = 0,6$ )** 8 A
- **Możliwa obsługa ręczna** nie
- **Napięcie sterowania** 1 100 ... 265 V
- **Obsługa ręczna** nie
- **Rodzaj napięcia sterowania** 1 AC
- **Rodzaj napięcia zasilającego** AC
- **Sposób montażu** Szyna DIN
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów** 1
- **Zakres napięcia zasilającego** 100 ... 265 V

- Znamionowy prąd załączania 8 A

## Parametry

<b>Rodzaj</b>	przełącznik
<b>Kod producenta</b>	0004-00010-11741
<b>EAN</b>	5908312598459
<b>Stan</b>	Nowy