



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstytynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



BIS-413-LED

Przełącznik bistabilny z wyłącznikiem

Index: BIS-413-LED

Z wyłącznikiem czasowym

Zasilanie: 230 V

Max obciążenie: 16 A (120 A/20 ms)

Montaż: na szynie 35 mm

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



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

BIS-413 230 V występuje w wersjach:

- BIS-413 230 V - podstawowy model z pojedynczym przełącznikiem 16 A
- BIS-413-LED 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-413M-LED 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/embed/JpXPQeMsNCY>

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---------------------------|
| Szerokość wyrażona liczbą modułów | 1 |
| Głębokość wbudowania | 65 mm |
| Napięcie sterowania 1 | 165-265 V |
| Częstotliwość napięcia sterowania 1 | 50-50 Hz |
| Znamionowy prąd załączania | 16 A |
| Zakres napięcia zasilającego | 165-265 V |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek | 2000 W |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek | 600 VA |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO) | 750 VA |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą) | 600 VA |
| Maksymalny prąd załączania ($\cos \varphi = 0,6$) | 12 A |
| Obsługa ręczna | Nie |
| Funkcja | Przełącznik elektroniczny |
| Sposób montażu | Szyna DIN |
| Rodzaj napięcia sterowania 1 | AC |
| Rodzaj napięcia zasilającego | AC |
| Liczba styków zwiernych | 1 |

| | |
|----------------------------|---|
| Liczba styków rozwiernych | 0 |
| Liczba styków przełącznych | 0 |

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat