



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



## BIS-413-LED-24V

Przełącznik bistabilny z wyłącznikiem czasowym, 1P(16A), LED (120A/20ms), 9-30V AC/DC

Index: BIS-413-LED-24V

Z wyłącznikiem czasowym

**Zasilanie:** 9÷30 V AC/DC

**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 równoległe połączonych przycisków sterujących.



## FUNKCJE I DZIAŁANIE

### OPIS

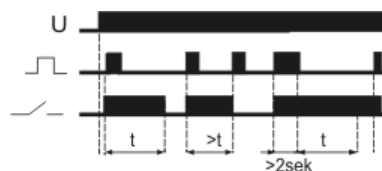
#### BIS-413 24 V występuje w wersjach:

- BIS-413 24 V - podstawowy model z pojedynczym przełącznikiem 16 A
- BIS-413-LED- 24 V - ze stykiem przystosowanym do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: świetlówki LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze itp.

#### 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).



### UWAGA!

BIS-413-LED- 24 V nie może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

<https://www.youtube.com/embed/JpXPQeMsNCY>

## DANE TECHNICZNE

Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Głębokość wbudowania	65 mm
Napięcie sterowania 1	9-30 V
Częstotliwość napięcia sterowania 1	0-50 Hz
Znamionowy prąd załączania	16 A
Zakres napięcia zasilającego	9-30 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/DC
Rodzaj napięcia zasilającego	AC/DC
Liczba styków zwiernych	1
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków przełącznych	0

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat