



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-413-24V

Przełącznik bistabilny z wyłącznikiem

Index: BIS-413-24V

Z wyłącznikiem czasowym

Zasilanie: 9÷30 V AC/DC

Max obciążenie: 16 A

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

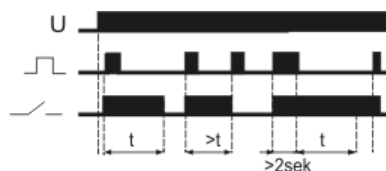
BIS-413 24 V występuje w wersjach:

- 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 24 V nie może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

DANE TECHNICZNE

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
Obsługa ręczna	Nie
Funkcja	Przełącznik elektroniczny
Sposób montażu	Szyna DIN
Rodzaj napięcia sterowania 1	AC/DC
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Głębokość wbudowania	65 mm
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków przełącznych	1
Maksymalny prąd załączania ($\cos \varphi = 0,6$)	12 A

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat

