



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



BIS-413M-24V

Przełącznik bistabilny z pamięcią z wyłącznikiem czasowym 9-30V

Index: BIS-413M-24V

Z wyłącznikiem czasowym.

Zasilanie: 9÷30 V AC/DC

Max obciążenie: 16 A

Montaż: na szynie 35 mm

Z pamięcią pozycji styku.

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



5 902431 671772 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

BIS-413M 24 V występuje w wersjach:

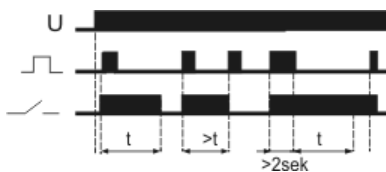
- BIS-413 230 V - podstawowy model z pojedynczym przełącznikiem 16 A
- BIS-413-LED 230 V - ze stykiem przystosowanym do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: świetlówki LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze itp.
- BIS-413M 230 V - z pamięcią pozycji 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).

Wersja przekaźnika z literą "M" posiada pamięć pozycji styku, tzn. po załączeniu zasilania zostanie przywrócony stan przekaźnika jaki był w momencie wyłączenia zasilania.



DANE TECHNICZNE

Częstotliwość napięcia sterowania 1	0-50 Hz
Zakres napięcia zasilającego	9-30 V
Obsługa ręczna	Nie
Funkcja	Przełącznik elektroniczny
Sposób montażu	Szyna DIN
Rodzaj napięcia sterowania 1	AC/DC
Rodzaj napięcia zasilającego	AC/DC
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Głębokość wbudowania	65 mm
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków przełącznych	1
Napięcie sterowania 1	9-30 V
Znamionowy prąd załączania	16 A
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

Instrukcja