



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



BIS-410

Przełącznik bistabilny z wyłączn.czasowym obudowa pdt, przyłącze zaciski śrubowe

Index: BIS-410

Z wyłącznikiem czasowym.

Zasilanie: 230 V

Max obciążenie: 16 A

Przyłącze: zaciski śrubowe

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



5 908312 598305 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

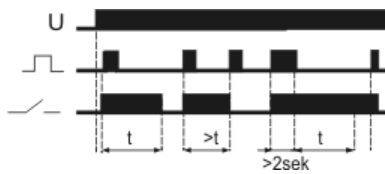
OPIS

Przełącznik BIS-410 występuje w wersji [BIS-410-LED](#) przystosowanej do załączania odbiorników o dużym prądzie udarowym, takich jak: lampy LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze itp.

Działanie przełącznika bistabilnego BIS-410 230V

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).



DANE TECHNICZNE

Głębokość wbudowania	25 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	Montaż podtynkowy
Rodzaj napięcia sterowania 1	AC
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Liczba styków zwiernych	1
Liczba styków rozwiernych	1
Liczba styków przełącznych	0
Szerokość wyrażona liczbą modułów	0

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS