



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-410-24V

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

Index: BIS-410-24V

Z wyłącznikiem czasowym.

Zasilanie: 9÷30 V AC/DC V

Max obciążenie: 16 A

Przyłącze: zaciski śrubowe

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



FUNKCJE I DZIAŁANIE

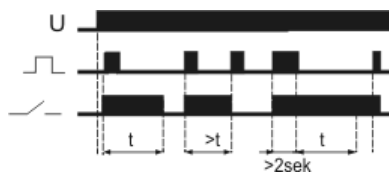
OPIS

Przełącznik BIS-410 występuje również 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 24 V

Załączenie odbiornika następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem dowolnego przycisku chwilowego (dzwokowego), podłączonego do przełącznika.

Wyłączenie odbiornika nastąpi po następnym impulsie lub samoczynnie po nastawionym czasie wyłączenia. Dłuższe (trwające minimum 2 sekundy) naciśnięcie przycisku chwilowego powoduje załączenie przełącznika na stałe. Wyłączenie przełącznika nastąpi dopiero po ponownym naciśnięciu przycisku chwilowego (lub po zaniku napięcia zasilania).



UWAGA!

BIS-410 24 V nie może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

DANE TECHNICZNE

Maksymalny prąd załączania ($\cos \varphi = 0,6$)	12 A
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	600 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	750 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	600 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek	2000 W
Znamionowy prąd załączania	16 A
Liczba styków przełącznych	0
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków zwiernych	1
Głębokość wbudowania	25 mm
Szerokość wyrażona liczbą modułów	0
Napięcie sterowania 1	9-30 V
Częstotliwość napięcia sterowania 1	0-50 Hz
Zakres napięcia zasilającego	9-30 V
Obsługa ręczna	Nie
Funkcja	Przełącznik elektroniczny
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Rodzaj napięcia sterowania 1	AC/DC

Instrukcja

Deklaracja CE

