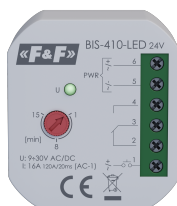


BIS-410-LED-24V

Przełączn.bist.z wył.czasowym.24V,I=16A pdt,przył.zaciski śrub.InRush(120A/20ms)

Index: BIS-410-LED-24V



Z wyłącznikiem czasowym

Zasilanie: 9+30 V AC/DC

Max obciążenie: 16 A (160 A/20 ms)

Przyłącze: zaciski śrubowe

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



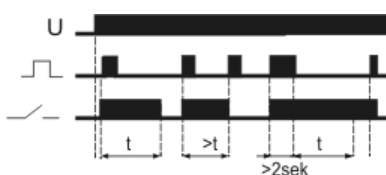
FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Zasada działania przełącznika bistabilnego z wyłącznikiem czasowym

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

Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Głębokość wbudowania	25 mm
Częstotliwość napięcia sterowania 1	0-50 Hz
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/DC
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Liczba styków zwiernych	1
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków przełącznych	0
Napięcie sterowania 1	9-30 V
Znamionowy prąd załączania	16 A
Zakres napięcia zasilającego	9-30 V

Instrukcja

Deklaracja CE