



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-416

Przełącznik bistabilny 2 kanałowy on/off, Un=230V, I=2x8A, styki ZZ, podtynk

Index: BIS-416

Dwukanałowy

Zasilanie: 165÷265 V AC

Max obciążenie: 2x8 A

Przylącze: zaciski śrubowe

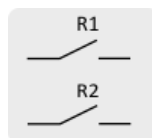
Elektroniczny przełącznik bistabilny umożliwia załączenie oświetlenia lub innego urządzenia z kilku różnych punktów za pomocą równoległe połączonych przycisków sterujących.



5 908312 598275 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS



Działanie

Załączenie odbiornika następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem dowolnego przycisku chwilowego (dzwonkowego) podłączonego do przełącznika. Po następnym impulsie nastąpi wyłączenie odbiornika.

Przełącznik posiada dwa niezależnie sterowane kanały. Sterowanie odbywa się za pomocą dwóch oddzielnych wejść sygnałowych. Impuls na wejściu S1 steruje wyjściem R1. Analogicznie działa para wejścia S2 i wyjścia R2.

Przełącznik nie posiada "pamięci" pozycji styku, tzn. **w przypadku zaniku napięcia zasilania i jego ponownym powrocie styk przełącznika zostanie ustawiony w stan wyłączenia**. Uniemożliwia to samoczynne załączenie sterowanych odbiorników bez nadzoru po długotrwałym zaniku napięcia zasilania.

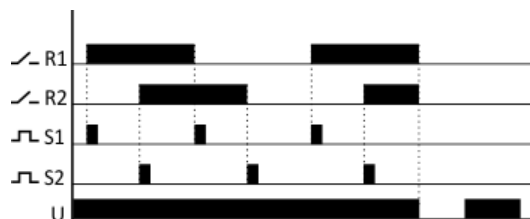


Tabela mocy

				
żarowe	halogen	jarzeniowe	energooszcz.	LED
1000W	600W	500W	250W	120W

Wartości orientacyjne dopuszczalnego obciążenia.

DANE TECHNICZNE

Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Głębokość wbudowania	20 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	Szyna DIN
Rodzaj napięcia sterowania 1	AC
Rodzaj napięcia zasilającego	AC

Liczba styków zwiernych	2
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków przełącznych	0

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS