



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



BIS-404

Przełącznik bistabilny sekwencyjny do puszki podtynkowej

Index: BIS-404

Świecznikowy

Zasilanie: 230 V

Max obciążenie: 2 x 8 A

Przyłącze: zaciski śrubowe

Współpracuje z przyciskami podświetlanymi.

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

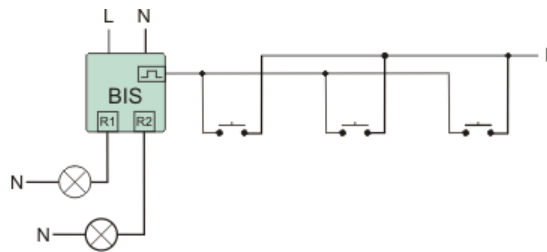


FUNKCJE I DZIAŁANIE

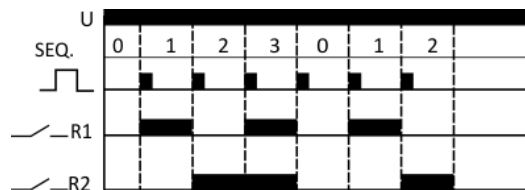
OPIS

Działanie bistabilnego przełącznika świecznikowego

Zasilanie przełącznika bistabilnego sygnalizowane jest świeceniem zielonej diody U. Przełącznik świecznikowy posiada dwa oddzielne wyjścia R1 i R2. Stan wyjść wymuszony jest sekwencyjnie za pomocą łącznika chwilowego (dzwonkowego) podłączonego do wejścia sterującego. Po zaniku napięcia zasilania stan styków jest resetowany.



SEKWENCJA	POZYCJA STYKÓW
0	Wyłączona sekcja R1 i R2
1	Załączona tylko sekcja R1
2	Załączona tylko sekcja R2
3	Załączona sekcja R1 i R2








Kolejne naciśnięcia przycisku podłączonego do wejścia sterującego powtarzają sekwencję 0-1-2-3.

Uwaga!

BIS-404 może współpracować z przyciskami podświetlanymi

Tabela mocy

				
żarowe	halogen	jarzeniowe	energooszcz.	LED
1500W	1000W	500W	300W	300W

Wartości orientacyjne dopuszczalnego obciążenia.

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania 1	165-265 V
Częstotliwość napięcia sterowania 1	50-50 Hz
Znamionowy prąd załączania	8 A
Zakres napięcia zasilającego	165-265 V
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek	1000 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
Obsługa ręczna	Nie
Funkcja	Przełącznik elektroniczny
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Rodzaj napięcia sterowania 1	AC
Głębokość wbudowania	20 mm
Liczba styków zwiernych	2
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków przełącznych	0
Maksymalny prąd załączania ($\cos \varphi = 0,6$)	12 A
Szerokość wyrażona liczbą modułów	0

Instrukcja

Deklaracja CE