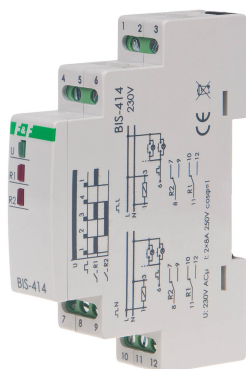




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



BIS-414

Przełącznik bistabilny sekwencyjny

Index: BIS-414

Świecznikowy

Zasilanie: 230 V

Max obciążenie: 2 x 16 A

Montaż: na szynie 35 mm

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

BIS-414 230 V występuje w wersjach:

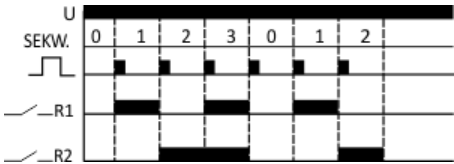
- BIS-414 230 V - podstawowy model z przełącznikami 16 A
- BIS-414i 230 V - ze stykami przystosowanym do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: świetlówki LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze itp.

Jak działa świecznikowy przełącznik bistabilny?

Zasilanie przełącznika bistabilnego sygnalizowane jest świeceniem zielonej diody U. Przełącznik świecznikowy posiada dwa oddzielne wyjścia R1 i R2, których załączenie sygnalizowane jest świeceniem czerwonych diod R1 i R2. Stan wyjść wymuszany 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-414 230 V może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

DANE TECHNICZNE

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
Obsługa ręczna	Nie
Funkcja	Przełącznik elektroniczny
Sposób montażu	Szyna DIN
Rodzaj napięcia sterowania 1	AC
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Głębokość wbudowania	65 mm
Liczba styków zwiernych	0

Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków przełącznych	2
Maksymalny prąd załączania ($\cos \varphi = 0,6$)	12 A

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS