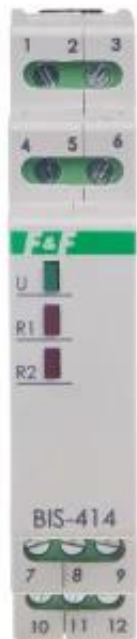


Link do produktu: <https://www.egniazdka.pl/przekaznik-bistabilny-modulowy-swiecznikowy-sekwencyjny-230v-bis-414-p-691.html>



Przełącznik bistabilny modułowy świecznikowy sekwencyjny 230V BIS-414

Cena brutto	107,78 zł
Cena netto	87,63 zł
Dostępność	Wysyłka w ciągu 1 dnia roboczego
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BIS-414
Kod EAN	5908312595755
Producent	F&F

Opis produktu

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.

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.

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

UWAGA!
BIS-414 230 V może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

Napięcie zasilania 165÷265 V AC
Sterowanie lokalne TAK

Maksymalny prąd obciążenia AC-1	2 x 16 A
Element wykonawczy	przełącznik
Konfiguracja styków	2 x NO/NC
Separacja styku	TAK
Odporność na prądy udarowe - współpraca z LED	NIE
Ilość kanałów	2
Funkcjonalność	świecznikowy
Opóźnienie zadziałania	0,1 ÷ 0,2 s
Prąd impulsu sterującego	mniej niż 5 mA
Współpraca z przyciskami podświetlanymi	TAK
Pamięć stanu po zaniku zasilania	NIE
Funkcja załącz na czas	NIE
Dedykowane wejścia sterowania centralnego	NIE
Sterowanie radiowe	NIE
Przylącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
Moment dokręcający	0,4 Nm
Pobór mocy	0,7 W
Temperatura pracy	-25 ÷ 50 °C
Wymiary	1 moduł (18 mm)
Montaż	na szynie 35 mm
Stopień ochrony	IP20

Przyciski podświetlane

W przypadku podłączenia zbyt dużej ilości przycisków podświetlanych może dochodzić do samoistnego załączania oświetlenia lub załączenia oświetlenia na stałe

Maksymalny prąd obciążenia

Prąd styku podany w danych technicznych jest wartością maksymalną i może podlegać ograniczeniom – więcej informacji. Jeśli z przedstawionych informacji wynika, że przełącznik w urządzeniu jest niewystarczający zaleca się stosować zewnętrzny element przełączający (np. stycznik) przystosowany do przełączania dużych prądów udarowych.

Pamięć stanu

Przełącznik nie posiada "pamięci" pozycji styku. Oznacza to, że po załączeniu zasilania styk przełącznika zawsze pozostanie w stanie wyłączonym.