

Link do produktu: <https://www.egniazdka.pl/przekaznik-bistabilny-modulowy-swiecznikowy-sekwencyjny-bis-414-led-24v-p-12874.html>



Przełącznik bistabilny modułowy świecznikowy sekwencyjny BIS-414-LED 24V

Cena brutto	116,27 zł
Cena netto	94,53 zł
Dostępność	Wysyłka w ciągu 1 dnia roboczego
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BIS-414-LED-24V
Kod EAN	5908312599203
Producent	F&F

Opis produktu

Zasilanie: 9÷30 V AC/DC
Max obciążenie: 2 x 16 A (160 A/20 ms)
Montaż: na szynie 35 mm

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-LED- 24 V nie może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

Napięcie zasilania
Sterowanie lokalne
Maksymalny prąd obciążenia AC-1
Element wykonawczy
Konfiguracja styków
Separacja styku

9÷30 V AC/DC
TAK
2 x16 A (160 A/20 ms)
przełącznik
2 × NO
TAK

Odporność na prądy udarowe - współpraca z LED	TAK
Ilość kanałów	2
Funkcjonalność	świecznikowy
Opóźnienie zadziałania	0,1 ÷ 0,2 s
Prąd impulsu sterującego	mniej niż 1 mA
Współpraca z przyciskami podświetlanymi	NIE
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

Z uwagi na niskie napięcie zasilania nie należy stosować przycisków podświetlanych.

Maksymalny prąd obciążenia

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

Pamięć stanu

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

Odporność na prądy udarowe

W urządzeniu zastosowany został przekaźnik typu "inrush" charakteryzujący się dużą wytrzymałością na krótkotrwałe prądy udarowe powstające np. w momencie załączenia lamp LED, świetlówek ESL, transformatorów elektronicznych, lamp wyładowczych itp.