

Link do produktu: <https://www.egniazdka.pl/przekaznik-bistabilny-modulowy-230v-bis-411-2z-p-8086.html>



Przełącznik bistabilny modułowy 230V BIS-411 2Z

Cena brutto	101,84 zł
Cena netto	82,80 zł
Dostępność	Wysyłka w ciągu 1 dnia roboczego
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BIS-411-2Z
Kod EAN	5908312594567
Producent	F&F

Opis produktu

Zasilanie: 230 V
Max obciążenie: 16 A
Montaż: na szynie 3 5mm

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 przełącznik bistabilny?

Załączenie odbiornika następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem dowolnego przycisku chwilowego (dzwonkowego) podłączonego do przełącznika. Wyłączenie odbiornika nastąpi po następnym impulsie lub po zaniku zasilania.

UWAGA!
BIS-411 2Z 230V może współpracować z przyciskami podświetlanymi ($\Sigma I < 5\text{mA}$).

Tabela mocy

Napięcie zasilania	165÷265 V AC
Sterowanie lokalne	TAK
Maksymalny prąd obciążenia AC-1	8 A
Element wykonawczy	przełącznik
Konfiguracja styków	2 × NO
Separacja styku	TAK
Odporność na prądy udarowe - współpraca z LED	NIE
Ilość kanałów	1
Funkcjonalność	włącz/wyłącz
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 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.