



BIS-411-LED-24V

przełączn.bistabilny,on/off,Un=9-30V I=16A, InRush(120A/20ms), styk 1Z, 1 mod

Index: BIS-411-LED-24V

Zasilanie: 9÷30 V AC/DC

Max obciążenie: 16 A (120 A/20 ms).

Montaż: na szynie 35 mm.

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



5 908312 598695 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

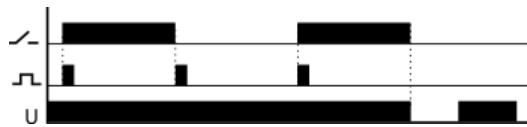
OPIS

BIS-411i 24 V występuje w wersjach:

- BIS-411 24 V - podstawowy model z pojedynczym przełącznikiem 16 A
- BIS-411-LED- 24 V - ze stykiem przystosowanym do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: **światłówki LED**, światłówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze itp.
- BIS-411M 24 V - z pamięcią pozycji styku. Po załączeniu zasilania zostanie przywrócony stan przełącznika jaki był w momencie wyłączenia zasilania.
- BIS-411M-LED- 24 V - ze stykiem przystosowanym do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym oraz z pamięcią pozycji styku.
- BIS-411 2Z 24 V - jednokanałowy z dwoma niezależnymi stykami roboczymi 2 x NO.
- BIS-411 1R1Z 24 V - jednokanałowy z dwoma niezależnymi stykami roboczymi: 1 x NO oraz 1 x NC.

Działanie






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-411LED- 24 V nie może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

Tabela mocy

 żarowe 2000W	 halogen 1250W	 jarzeniowe 1000W	 energooszcz. 500W	 LED 250W
--	---	--	---	--

Wartości orientacyjne dopuszczalnego obciążenia.

<https://www.youtube.com/embed/8laiY3Ri5yg>

DANE TECHNICZNE

Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Napięcie sterowania 1	9-30 V
Częstotliwość napięcia sterowania 1	0-50 Hz
Znamionowy prąd załączania	16 A
Zakres napięcia zasilającego	9-30 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
Maksymalny prąd załączania ($\cos \varphi = 0,6$)	12 A
Obsługa ręczna	Nie
Funkcja	Przełącznik elektroniczny
Sposób montażu	Szyna DIN
Rodzaj napięcia sterowania 1	AC/DC

Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Głębokość wbudowania	65 mm
Liczba styków zwiernych	1
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków przełącznych	0

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat