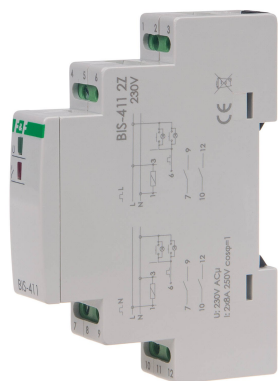




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstancyńska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



BIS-411-1R1Z-24V

Przełącznik bistabilny 24V 1R+1Z

Index: BIS-411-1R1Z-24V

Zasilanie: 9÷30 V AC/DC

Max obciążenie: 2×8 A

Montaż: na szynie 35mm

Współpracuje z przyciskami podświetlanymi.

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



5 908312 590170 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie przełącznika bistabilnego

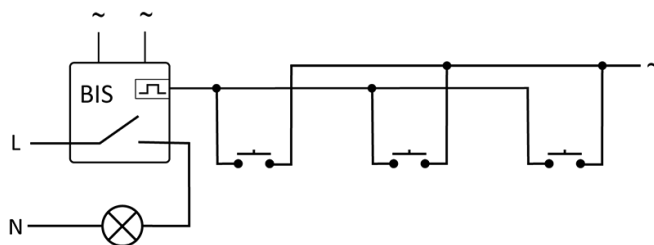
Załączenie odbiornika następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem dowolnego przycisku chwilowego (dzwonekowego)

podłączonego do przełącznika. Po następnym impulsie nastąpi wyłączenie odbiornika.

Przełącznik nie posiada „pamięci” pozycji styku, tzn. w przypadku zaniku napięcia zasilania i jego ponownym powrocie styk

przełącznika zostanie ustawiony w stan wyłączenia. Uniemożliwia to samoczynne załączenie sterowanych odbiorników bez nadzoru

po długotrwałym zaniku napięcia zasilania.



UWAGA!

BIS-411 1R1Z 24 V może współpracować z przyciskami podświetlanymi ($\Sigma I < 5\text{mA}$).



Tabela mocy

żarowe	halogen	jarzeniowe	energooszcz.	LED
1000W	600W	500W	250W	100W

Wartości orientacyjne dopuszczalnego obciążenia.

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

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania 1	9-30 V
Częstotliwość napięcia sterowania 1	0-50 Hz
Znamionowy prąd załączania	8 A
Zakres napięcia zasilającego	9-30 V
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek	900 W
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	350 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	650 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	350 VA
Obsługa ręczna	Nie
Funkcja	Przełącznik elektroniczny
Sposób montażu	Szyna DIN
Rodzaj napięcia sterowania 1	AC/DC
Rodzaj napięcia zasilającego	AC/DC

Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Głębokość wbudowania	65 mm
Liczba styków zwiernych	2
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków przełącznych	0
Maksymalny prąd załączania ($\cos \varphi = 0,6$)	5 A

Instrukcja

Deklaracja CE