



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



BIS-408

Przełącznik bistabilny on/off, $U_n=230V$ $I=16A$, styki 1Z, podtynek, złączka śrub.

Index: BIS-408

Zasilanie: 230 V

Max obciążenie: 16 A

Przylącze: zaciski śrubowe

Współpracuje z przyciskami podświetlanymi.

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



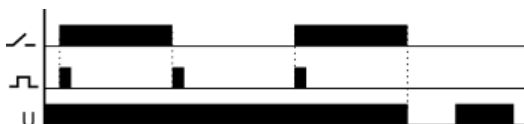
FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Przełącznik bistabilny BIS-408 występuje w wersji [BIS-408i](#) przystosowanej do załączania odbiorników o dużym prądzie udarowym, takich jak: lampy **LED**, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze itp.

Zasada działania przełącznika bistabilnego

Zasada działania przełącznika bistabilnego polega na załączeniu odbiornika po impulsie prądu. Impuls prądu wywołuje naciśnięcie dowolnego przycisku chwilowego (dzwonkowego) podłączonego do przełącznika. Wyłączenie odbiornika nastąpi po następnym impulsie lub po zaniku zasilania.







UWAGA!

BIS-408 może współpracować z **przyciskami podświetlanymi**.



Tabela mocy

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

Wartości orientacyjne dopuszczalnego obciążenia.

DANE TECHNICZNE

Głębokość wbudowania	20 mm
Napięcie sterowania 1	165-265 V
Częstotliwość napięcia sterowania 1	50-50 Hz
Znamionowy prąd załączania	16 A
Zakres napięcia zasilającego	165-265 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	Montaż podtynkowy
Rodzaj napięcia sterowania 1	AC
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków przełącznych	1
Szerokość wyrażona liczbą modułów	0

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS