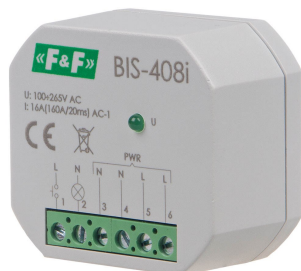




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



## BIS-408-LED

Przełącznik bistabilny on/off,  $U_n=230V$   $I_{nRush}(120A/20ms)$ ,  $I=16A$ , styk 1Z

Index: BIS-408-LED

Zasilanie: 230 V

Max obciążenie: 16 A (120 A/20 ms)

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.

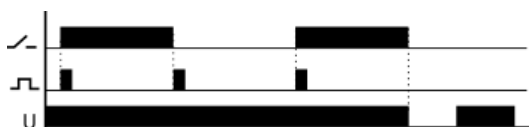


## FUNKCJE I DZIAŁANIE

### OPIS

#### Jak działa przełącznik bistabilny?

Działanie przełącznika bistabilnego polega na załączeniu odbiornika po impulsie prądu. Impuls spowodowany jest naciśnięciem dowolnego przycisku chwilowego (dzwonkowego) podłączonego do przełącznika. Wyłączenie odbiornika nastąpi po następnym impulsie lub po zaniku zasilania.







## UWAGA!

BIS-408-LED może współpracować z przyciskami podświetlanymi.



## Tabela mocy

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

Wartości orientacyjne dopuszczalnego obciążenia.

## DANE TECHNICZNE

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Szerokość wyrażona liczbą modułów  | 1                         |
| 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  | 1                         |
| Liczba styków rozwiernych  | 0                         |

Liczba styków przełącznych

0

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat