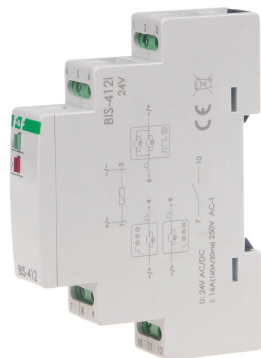




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



BIS-412-LED-24V

bistabilny grupowy $U_n=9-30V$ AC/DC, $I=16A$

Index: BIS-412-LED-24V

Grupowy (hotelowy)

Zasilanie: 9÷30 V AC/DC

Max obciążenie: 16 A (120 A/20 ms)

Montaż: na szynie 35 mm

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



FUNKCJE I DZIAŁANIE

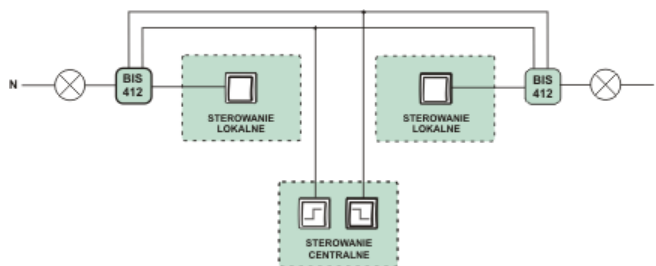
OPIS

BIS-412 24 V występuje w wersjach:

- BIS-412 24 V - podstawowy model z pojedynczym przekaźnikiem 16 A
- BIS-412-LED- 24 V - **ze stykiem przystosowanym do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: świetlówki LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze itp.**

Przeznaczenie

BIS-412 pozwala na budowanie grup przekaźników składających się z min. 2 szt., dla których możliwe jest sterowanie centralne na zasadzie "Włącz wszystkie" oraz "Wyłącz wszystkie". Jednocześnie każdy sterownik w grupie może być sterowany niezależnie z użyciem wejścia sterowania lokalnego.



Działanie

Sterowanie lokalne - załączenie odbiornika następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem dowolnego przycisku chwilowego (dzwonkowego) podłączonego do wejścia sterowania lokalnego. Wyłączenie odbiornika nastąpi po następnym impulsie lub po zaniku zasilania.

Sterowanie centralne - po impulsie spowodowanym naciśnięciem przycisku chwilowego podłączonego do wejścia sterowania centralnego, nastąpi wyłączenie wszystkich odbiorników. Analogicznie po impulsie spowodowanym naciśnięciem przycisku chwilowego podłączonego do wejścia sterowania centralnego, nastąpi włączenie wszystkich odbiorników.



UWAGA!

BIS-412-LED- 24 V nie może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

<https://www.youtube.com/embed/jvAJHceG7a8>

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|-----------------------------------|
| Szerokość wyrażona liczbą modułów | 1 |
| Głębokość wbudowania | 65 mm |
| Napięcie sterowania 1 | 9-30 V |
| Częstotliwość napięcia sterowania 1 | 0-50 Hz |
| Znamionowy prąd załączania | 16 A |
| Zakres napięcia zasilającego | 9-30 V |
| Maksymalny prąd załączania ($\cos \varphi = 0,6$) | 12 A |
| Obsługa ręczna | Nie |
| Funkcja | Elektroniczny przełącznik grupowy |
| Sposób montażu | Szyna DIN |
| Rodzaj napięcia sterowania 1 | AC/DC |

| | |
|--|--------|
| Rodzaj napięcia zasilającego | AC/DC |
| Liczba styków zwiernych | 1 |
| Liczba styków rozwiernych | 0 |
| Liczba styków przełącznych | 0 |
| 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 |

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat