



## Przełącznik bistabilny grupowy, na szynę DIN, z przełącznikiem inrush 160A/20ms BIS-412-LED

Indeks: **169611** Producent: **F&F** Kod producenta: **BIS-412-LED**

Cena: **120.06 zł**

### Opis

## Przełącznik bistabilny grupowy, na szynę DIN, z przełącznikiem inrush 160A/20ms BIS-412-LED

Producent: F&F

Grupowy (hotelowy). Zasilanie 230 V. Maksymalne obciążenie 16 A (160 A/20 ms). Na szynę 35 mm. Współpracuje z przyciskami podświetlanymi. Elektroniczny przełącznik bistabilny umożliwia załączenie oświetlenia lub innego urządzenia z kilku różnych punktów za pomocą równolegle połączonych przycisków sterujących. BIS-412 230 V występuje w wersjach: BIS-412 230 V - podstawowy model z pojedynczym przełącznikiem 16 A BIS-412i 230 V - ze stykiem przystosowanym do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: świetlówki LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze itp. BIS-412M 230 V - z pamięcią pozycji styku. Po załączeniu zasilania zostanie przywrócony stan przełącznika jaki był w momencie wyłączenia zasilania. BIS-412iM 230 V - ze stykiem przystosowanym do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym oraz z pamięcią pozycji styku. Przeznaczenie BIS-412 pozwala na budowanie grup przełączników 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-412i 230V może współpracować z przyciskami podświetlanymi ( $\Sigma 15mA$ ).

<https://www.youtube.com/watch?v=jvAJHceG7a8&list=PLDtICJIBk9t2wARtdCtqeCYpMqBYfE1dV&index=4>

- **Częstotliwość napięcia sterowania 1** 50 ... 50 Hz
- **Funkcja** Przełącznik elektroniczny
- **Głębokość wbudowania** 0 mm
- **Liczba styków zwiernych** 1
- **Maksymalny prąd załączania ( $\cos \varphi = 0,6$ )** 16 A
- **Możliwa obsługa ręczna** nie
- **Napięcie sterowania 1** 100 ... 265 V
- **Obsługa ręczna** nie
- **Rodzaj napięcia sterowania 1** AC
- **Rodzaj napięcia zasilającego** AC
- **Sposób montażu** Szyna DIN
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów** 1
- **Zakres napięcia zasilającego** 100 ... 265 V
- **Znamionowy prąd załączania** 16 A

## Parametry

Rodzaj	przełącznik
Kod producenta	0004-00010-11745
EAN	5908312598343
Stan	Nowy

## Zdjęcia

