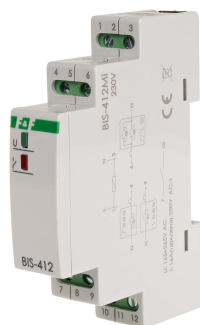




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstytucyjna 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



BIS-412M-LED-24V

Przełącznik bistabilny z pamięcią 9-30V

Index: BIS-412M-LED-24V



5 902431 671789 >

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Szerokość wyrażona liczbą modułów | 1 |
| Głębokość wbudowania | 65 mm |
| Częstotliwość napięcia sterowania 1 | 0-50 Hz |
| Znamionowy prąd załączania | 16 A |
| Zakres napięcia zasilającego | 9-30 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 | Elektroniczny przełącznik grupowy |
| Sposób montażu | Szyna DIN |
| Rodzaj napięcia zasilającego | AC/DC |

| | |
|------------------------------|--------|
| Liczba styków zwiernych | 1 |
| Liczba styków rozwiernych | 0 |
| Liczba styków przełącznych | 0 |
| Napięcie sterowania 1 | 9-30 V |
| Rodzaj napięcia sterowania 1 | AC/DC |