

Przełącznik bistabilny grupowy z pamięcią, na szynę DIN, 230V, z przełącznikiem inrush 160A/20ms

Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|------------------|
| Nazwa producenta | F&F FILIPOWSKI |
| ID produktu wg producenta | BIS-412M-LED-24V |

Opis ETIM

| | |
|--|---|
| Klasa | Przełącznik impulsowy (EC000188) |
| Grupa | Aparatura modułowa lub do montażu powierzchniowego (EG000062) |
| Funkcja | Przełącznik elektroniczny |
| Sposób montażu | Szyna DIN |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów | 1 |
| Głębokość wbudowania | 70 mm |
| Liczba styków zwiernych | 0 |
| Liczba styków rozwiernych | 0 |
| Liczba styków przełącznych | 1 |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek | 2000 W |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek | 1000 VA |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO) | 1000 VA |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą) | 800 VA |
| Obsługa ręczna | Nie |