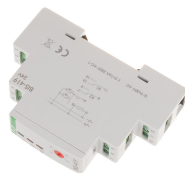


Przełącznik bistabilny 24V, 4 funkcyjny, DIN, dwa obwody sterowania

sekwencyjny 4-funk., Un=24V, I=2x16A, styk 2x1P, zaciski śrubowe, 1 moduł



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5908312599111
Nazwa producenta	F&F FILIPOWSKI
ID produktu wg producenta	BIS-419-24V
Kraj pochodzenia	Polska
KGO	0

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	0 mm
Napięcie sterowania 1	9..30 V
Rodzaj napięcia sterowania 1	AC/DC
Częstotliwość napięcia sterowania 1	50..50 Hz
Znamionowy prąd załączania	16 A
Zakres napięcia zasilającego	9..30 V
Rodzaj napięcia zasilającego	AC/DC
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
Maksymalny prąd załączania (cos φ = 0,6)	16 A
Możliwa obsługa ręczna	Nie