

Przełącznik czasowy rewersyjny, styki: 1NO/NC

rewersyjny (opóźnione załączenie) ; zakres czasowy 0 ; 1s÷24h ; Un=230V~/24V AC/DC ; Io<10A ; montaż na szynie TH-35



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5908312595472
Nazwa producenta	F&F FILIPOWSKI
ID produktu wg producenta	PCR-515DUO
Kraj pochodzenia	Polska
PKWiU	31.20.25-00.20
KGO	0

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik czasowy (instalacja modułowa) (EC001669)
Grupa	Aparatura modułowa lub do montażu powierzchniowego (EG000062)
Zasada działania	Cyfrowy jednofunkcyjny
Funkcja	Opóźnione załączenie
Jednostka pierwszego przedziału czasowego	Sekundy/minuty
Pierwszy przedział czasowy	0,1..1
Jednostka drugiego przedziału czasowego	Minuty/godziny
Drugi przedział czasowy	0,1..576
Sposób montażu	Szyna DIN
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków przelącznych	1
Napięcie sterowania 1	0..0 V
Rodzaj napięcia sterowania 1	AC
Częstotliwość napięcia sterowania 1	0..0 Hz
Napięcie sterowania 2	0..0 V
Rodzaj napięcia sterowania 2	AC/DC
Częstotliwość napięcia sterowania 2	0..0 Hz
Zakres napięcia zasilającego	0..0 V

Rodzaj napięcia zasilającego	AC/DC
Znamionowy prąd przełączania 250 V AC	10 A
Zdolność łączeniowa dla żarówek	1500 W
Zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	650 VA
Zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	500 VA
Zdolność łączeniowa dla świetlówek indukcyjnych	650 VA

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1031911
--------	---------