

## DILER-40-G(24VDC) - Stycznik pomocniczy, 4ZZ, DC

Stycznik pomocniczy, Asortyment: Małe styczniki DILER, Aplikacja: stycznik pomocniczy, Opis: ze stykami wymuszonymi, Sposób podłączenia: Zaciski śrubowe, Znamionowy prąd pracy konwencjonalny prąd termiczny 1-biegunowy otwarte przy 50 °C: I<sub>th</sub> = I<sub>e</sub> = 10 A, Znamionowy prąd pracy AC-15 220 V 230 V 240 V: I<sub>e</sub> = 6 A, 380 V 400 V 415 V: I<sub>e</sub> = 3 A, Wyposażenie w styki Z = Zestyk zwierny: 4 zestyk zwierny, Parametr/wersja kombinacji Parametr: 40E, Stosowane do: ...DILE, Napięcie uruchamiania: 24 V DC, Rodzaj prądu AC/DC: Praca DC, Stopień ochrony: IP20, Wskazówki: Elementy łączeniowe zgodne z EN 50011., Nazwa przyłącza cewki zgodnie z EN 50005., Wbudowana kombinacja rezystorów diodowych, Moc cewki 2.6 W., Normy i przepisy: IEC/EN 60947, EN 60947-5-1, VDE 0660, UL, CSA



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	4015080102236
Nazwa producenta	EATON
ID produktu wg producenta	010223
Kraj pochodzenia	Niemcy
Kod celny	85364900

### Opis ETIM

Klasa	Stycznik pomocniczy, przekaźnik (EC000196)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Znamionowe napięcie sterowania U <sub>s</sub> dla AC 50 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania U <sub>s</sub> dla AC 60 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania U <sub>s</sub> dla DC	24..24 V
Rodzaj napięcia sterowania	DC
Znamionowy prąd pracy I <sub>e</sub> , 400 V	3 A
Sposób przyłączenia obwodu pomocniczego	Połączenie śrubowe
Sposób montażu	Szyna DIN / śruba
Złącze (interfejs)	Nie
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	0
Liczba styków pomocniczych zwiernych	4
Liczba styków pomocniczych rozwiernych zwłocznych	0
Liczba styków pomocniczych zwiernych wyprzedzających	0
Liczba styków pomocniczych przełącznych	0
Ze wskaźnikiem LED	Nie

Obsługa ręczna	Nie
----------------	-----

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4015080102236
-------------------------	---------------

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4015081834211
-------------------------	---------------

### Atrybuty

ERP ID	1014401
--------	---------