

ZRMF1/W - Przełącznik czasowy wielofunkcyjny, 7 funkcje, 1 zestyk przełączny



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4015081099467
Nazwa producenta	EATON
ID produktu wg producenta	110406
Kraj pochodzenia	Austria
Kod celny	85364900

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik czasowy (EC001439)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Funkcja opóźnionego załączania	Tak
Funkcja opóźnionego wyłączenia	Tak
Funkcja załączania impulsowego	Tak
Funkcja wyłączenia impulsowego	Tak
Funkcja gwiazda-trójkąt	Nie
Funkcja formowania impulsu	Tak
Funkcja migotania, załączanie zboczem opadającym, czas ustalony	Nie
Funkcja migotania, załączanie zboczem narastającym, czas ustalony	Nie
Funkcja taktowania zboczem opadającym, czas nastawiany	Nie
Funkcja taktowania zboczem narastającym, czas nastawiany	Nie
Z gniazdem wtykowym	Nie
Możliwość sterowania zdalnego	Nie
Odpowiedni do systemów zdalnego sterowania	Nie
Blok styków pomocniczych montowany na styczniku	Nie
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	24..240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	24..240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	24..240 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC

Prąd znamionowy	8 A
Zakres nastawy czasu	0,05..360000 s
Liczba wyjść bezzwłocznych, styk rozwierny	0
Liczba wyjść bezzwłocznych, styk zwierny	0
Liczba wyjść bezzwłocznych, styk przełączny	0
Liczba wyjść zwłocznych, styk rozwierny	0
Liczba wyjść zwłocznych, styk zwierny	0
Liczba wyjść zwłocznych, styk przełączny	1
Wyjścia, rewersyjne zwłoczne/bezzwłoczne	Nie
Z wyjściem półprzewodnikowym	Nie
Do montażu na szynie TH	Tak
Do montażu czołowego	Tak
Szerokość	17,5 mm
Wysokość	87 mm
Głębokość	65 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4015081099467
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	9007912887423
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	9007912887430
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1015216
--------	---------