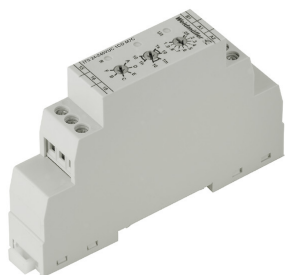


Przełącznik czasowy - ITS 24-240VUC M7C PU10



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4050118555066
Alt. ID produktu	WEIDM_ITS 24-240VUC M7C PU10
Nazwa producenta	WEIDMULLER
ID produktu wg producenta	2545120000
Seria produktu	Przełącznik czasowy
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	Tak
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	264..20,4 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	20,4..264 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	20,4..52,8 V
Rodzaj napięcia sterowania	Brak informacji
Zakres nastawy czasu	36000..0,05 s
Liczba wyjść zwłocznych, styk przełączny	1
Wyjścia, rewersyjne zwłoczne/bezzwłoczne	Nie
Z wyjściem półprzewodnikowym	Nie
Szerokość	17,5 mm
Wysokość	98 mm
Głębokość	57,9 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	04050118555066
-------------------------	----------------