

Przełącznik czasowy elektroniczny, 1CO, opóźnione załączanie, 1,5-30s, 12-240V AC/DC, LED

Timing relay, electronic ansprechverzögert 1 change-over contact, 1 time range 1.5...30 s 12-240 V AC/DC at 50/60 Hz AC with LED, Screw terminal



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4011209943568
Alt. ID produktu	3RP2512-1AW30
Nazwa producenta	SIEMENS
ID produktu wg producenta	3RP25121AW30
Kraj pochodzenia	Niemcy
Kod celny	85364900

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik czasowy (EC001439)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Funkcja opóźnionego załączania	Tak
Funkcja opóźnionego wyłączenia	Nie
Funkcja załączania impulsowego	Nie
Funkcja wyłączenia impulsowego	Nie
Funkcja gwiazda-trójkąt	Nie
Funkcja formowania impulsu	Nie
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	Tak
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	12..240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	12..240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	12..240 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Zakres nastawy czasu	0,5..0,016666667 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	Nie
Do montażu czołowego	Nie
Szerokość	17,5 mm
Wysokość	100 mm
Głębokość	90 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4011209943568
-------------------------	---------------

Atrybuty

ERP ID	1085149
--------	---------