

Przełącznik czasowy CT-ERS,21P opóźnienie załączenia



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4016779851657
Alt. ID produktu	1SVR740100R0300
Nazwa producenta	ABB
ID produktu wg producenta	1SVR740100R0300
Seria produktu	Automatyka przemysłowa
Kod celny	85364900

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik czasowy (EC001439)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Zacisk sprężynowy
Funkcja opóźnionego załączenia	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	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
Zakres nastawy czasu	0,05..1080000 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	2
Wyjścia, rewersyjne zwłoczne/bezzwłoczne	Nie
Z wyjściem półprzewodnikowym	Nie
Szerokość	22,5 mm
Wysokość	78 mm
Głębokość	102 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4016779851657
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1001706
--------	---------