

## Przełącznik czasowy - TR4N-12AC/DC-12-M

Przełącznik czasowy, wielofunkcyjny: 2P - dwa zestyki przełączne. Funkcje: E, Wu, Bi, Bp, PWM, R, Ws, Wa, Esa, B, ON/OFF - stałe załączenie/wyłączenie. Wejście - zaciski: A1 - A2 - dowolna biegunowość; zewnętrzny zestyk sterujący S - zaciski: S - A1, napięcie zasilania Un - 12 V AC/DC. Wyjście: zestyki 2P - zaciski: 11(9)-12(1)-14(5), 21(10)-22(2)-24(6), AC1 - 8 A / 250 V, DC1 - 8 A / 24 V. Wymiary: 90 x 17,6 x 55 mm. Montaż na szynie 35 mm. Obudowa kompaktowa. IP 20.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5900005093760
Alt. ID produktu	TR4N-12AC/DC-12-M
Nazwa producenta	RELPOL
ID produktu wg producenta	856581
Seria produktu	Przełączniki Czasowe
Kod celny	85364190

### Opis ETIM

Klasa	Przełącznik czasowy (EC001439)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Funkcja opóźnionego załączenia	Tak
Funkcja opóźnionego wyłączenia	Tak
Funkcja załączania impulsowego	Tak
Funkcja wyłączenia impulsowego	Tak
Funkcja gwiazda-trójkąt	Nie
Funkcja formowania impulsu	Nie
Funkcja migotania, załączanie zboczem opadającym, czas ustalony	Tak
Funkcja migotania, załączanie zboczem narastającym, czas ustalony	Tak
Funkcja taktowania zboczem opadającym, czas nastawiany	Tak
Funkcja taktowania zboczem narastającym, czas nastawiany	Tak
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	12..12 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	12..12 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	12..12 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Zakres nastawy czasu	0..0 s
Liczba wyjść zwłocznych, styk zwierny	0
Liczba wyjść zwłocznych, styk przełączny	2
Wyjścia, rewersyjne zwłoczne/bezwłoczne	Nie
Z wyjściem półprzewodnikowym	Nie
Szerokość	17,6 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	55 mm

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005162220
-------------------------	---------------

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005162343
-------------------------	---------------

## Atrybuty

ERP ID	1073733
--------	---------