

Przełącznik czasowy - TR-EI2P-UNI

Przełącznik czasowy, wielofunkcyjny: 2P - dwa zestyki przełączne. Funkcje: praca cykliczna z niezależną regulacją czasów T1 i T2; li, Ip, EWu, ER, EWs, WsWa, Wt. Wejście - zaciski: (+)A1 - (-)A2; zewnętrzny zestyk sterujący S - zaciski: B1 - (+)A1; możliwe obciążenie równoległe - zaciski: (-)A2 - B1, napięcie zasilania Un - 12...240 V AC/DC. Wyjście: zestyki 2P - zaciski: 15-16-18, 25-26-28, AC1 - 8 A / 250 V. Wymiary: 87 x 35 x 65 mm. Montaż na szynie 35 mm. Obudowa - moduł instalacyjny. IP 20.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5900005014130
Alt. ID produktu	TR-EI2P-UNI
Nazwa producenta	RELPOL
ID produktu wg producenta	2613058
Seria produktu	Przełączniki Czasowe
Kod celny	85364900

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik czasowy (EC001439)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Funkcja opóźnionego załączania	Nie
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	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..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..0 s
Liczba wyjść zwłocznych, styk zwierny	0
Liczba wyjść zwłocznych, styk przełączny	2
Wyjścia, rewersyjne zwłoczne/bezzwłoczne	Nie
Z wyjściem półprzewodnikowym	Nie
Szerokość	35 mm
Wysokość	65 mm
Głębokość	87 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005014130
-------------------------	---------------