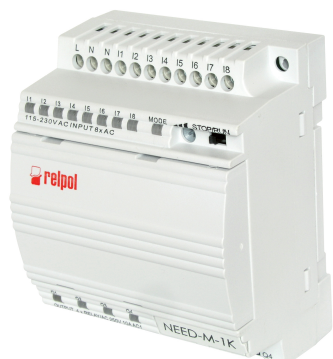


Przełącznik programowalny - NEED-12DC-11-08-4R

Przełącznik programowalny w wersji 11. Wejścia - 8, zaciski: I1-I2-I3-I4-I5-I6-I7-I8. Wyjścia - 4 wyjścia przełącznikowe - 10 A / 250 V AC, numeracja wyjść: Q1-Q2-Q3-Q4 (każde wyjście posiada dwa zaciski). Programowanie: LAD, STL. Napięcie zasilające: 12 V DC - zaciski: (+)L - (-)N. Wskaźniki LED stanu przełącznika oraz wejść / wyjść. Wymiary: 90 x 72 x 55 mm. Montaż na szynie 35 mm lub wkrętami do płyty. IP 20.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5900005090974
Alt. ID produktu	NEED-12DC-11-08-4R
Nazwa producenta	RELPOL
ID produktu wg producenta	857735
Seria produktu	Przełączniki Programowalne
Kod celny	85364190

Opis ETIM

Klasa	Moduł logiczny (EC001417)
Grupa	Przemysłowe Programowalne Sterowniki Logiczne PLC (EG000024)
Napięcie zasilające dla DC	12.. V
Rodzaj napięcia zasilającego	DC
Liczba wejść analogowych	8
Liczba wyjść analogowych	4
Z wyjściem przełącznikowym	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP20
Moduł Podstawowy	Tak
Moduł dodatkowy	Nie
Możliwość montażu na szynie	Tak
Montaż ścienny / montaż bezpośredni	Tak
Szerokość	72 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	55 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005157189
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005188442
-------------------------	---------------

Atrybuty

ERP ID	1073754
--------	---------