

Przełącznik Subminiaturowy - RSM822N-2112-85-S003

Przełączniki RSM822N, monostabilne, 2 zestyki przełączne, 2 A, do obwodów drukowanych. Wejście / cewka: 1-16, napięcie zasilania Un - 3 V DC



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5900005258909
Alt. ID produktu	RSM822N-2112-85-S003
Nazwa producenta	RELPOL
ID produktu wg producenta	2614636
Seria produktu	Przełączniki Subminiaturowe
Kod celny	85364110

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik przełączający (EC001437)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Złącze PCB
Z odłączalnymi zaciskami	Brak informacji
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	3..3 V
Rodzaj napięcia sterowania	DC
Polaryzacja napędu	Niespolaryzowany
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków przełącznych	2
Rodzaj styku	Pojedynczy
Kompletny z gniazdem	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP64
Szerokość	10,2 mm
Wysokość	12,5 mm

Głębokość	20,5 mm
-----------	---------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005201929
-------------------------	---------------