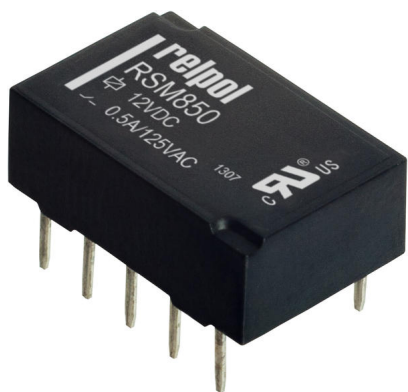


## Przełącznik Subminiaturowy - RSM850-6112-85-1009

Przełączniki RSM850, monostabilne, 2 zestyki przełączne, 2 A, do obwodów drukowanych. Wejście / cewka: 1-10, napięcie zasilania  $U_n$  - 9 V DC



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5900005258992
Alt. ID produktu	RSM850-6112-85-1009
Nazwa producenta	RELPOL
ID produktu wg producenta	2611707
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 $U_s$ dla AC 50 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla AC 60 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla DC	9..9 V
Rodzaj napięcia sterowania	DC
Polaryzacja napędu	Spolaryzowany
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	9,3 mm
Wysokość	5,4 mm
Głębokość	14,3 mm

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005201974
-------------------------	---------------