



Przełącznik miniaturowy RM84-2012-35-1012 elektromagnetyczny, styki: 2P, cewka: 12VDC, prąd obciążeniowy: 8A, raster 5mm 600335

Indeks: 170441 Producent: Relpol Kod producenta: 600335

Cena: 30.10 zł

Opis

Przełącznik miniaturowy RM84-2012-35-1012 elektromagnetyczny, styki: 2P, cewka: 12VDC, prąd obciążeniowy: 8A, raster 5mm

Producent: Relpol

RM84-2012-35-1012 Przełącznik elektromagnetyczny, miniaturowy, do obwodu drukowanego i gniazda wtykowego. Raster 5 mm. Wysokość 15,7 mm. Wyjście: 2P - dwa zestawy przełączne - wyprowadzenia: 11(7)-12(6)-14(8), 21(4)-22(3)-24(5), AC1 - 8 A / 250 V, DC1 - 8 A / 24 V. Wejście / cewka - wyprowadzenia: A1(1) - A2(2), napięcie zasilania U_n - 12 V DC. Wymiary: 29 x 12,7 x 15,7 mm. Materiał styków: AgNi. IP 67. Opcje montażu gniazd: EC50, GD50, PW80 - do druku, GZP80 (push-in), GZT80, GZM80, GZS80, GZF80 - montaż na szynie 35 mm lub przykręcane do płyty jedną śrubą M3, GZMB80 - gniazdo bezśrubowe montaż na szynie 35 mm. Wymiary zestawu przełącznik + gniazdo + obejmą wskazane są w opisie wybranego gniazda.

- **Głębokość** 15.7 mm
- **Kompletny z gniazdem** nie
- **Liczba styków przełącznych** 2
- **Liczba styków rozwiernych** 0
- **Liczba styków zwiernych** 0
- **Polaryzacja napędu** Niespolaryzowany
- **Rodzaj napięcia sterowania** DC
- **Rodzaj połączenia elektrycznego** Złącze PCB
- **Stopień ochrony (IP)** IP67
- **Szerokość** 12.7 mm
- **Tryb przełączania napędu** Pozostałość magnetyczna
- **Wysokość** 29 mm
- **Z odłączalnymi zaciskami** nie
- **Z wymuszonym przewodzeniem styku** nie
- **Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz** 0 V
- **Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 60 Hz** 0 V
- **Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC** 12 V

Parametry

Symbol RM84-2012-35-1012

Kod producenta RM84-2012-35-1012

Rodzaj mechaniczny

Waga produktu z 0.02

opakowaniem

jednostkowym

EAN 5900005039225

Stan Nowy