



Moduł przekaźnikowy 2 kanałowy 12V (10A/230VAC)

Numer katalogowy	Q2C12
Kod EAN	5903991447579
Producent	IronLogic, SIA

Opis produktu

Izolowane moduły przekaźnikowe przeznaczone są do wzmocnienia prądu i ochrony izolacji obciążeń wyjściowych. Dotyczy PLC, systemy mikroprocesorowych, przekaźniki czasowe itp.

Cechy:

- Sub-miniaturowy przekaźnik mocy pośredniej, zgodny z TUV,UL i RoHS
- Prąd obciążenia styków wyjściowych do 10A przy 250VAC lub 30VDC
- Wyposażony w wygodne zaciski zacisk śrubowe
- Obsługa powszechnie stosowanych sygnałów NPN i PNP,
- Obsługa prądu AC i DC
- PCB wyposażona w wskaźnik LED stanu przekaźnika,
- Ochrona przeciwprzebiegowa
- Montaż na szynie DIN

Parametry techniczne:

Ilość kanałów: 2
Wejściowe napięcie robocze: 12VDC / AC \pm 10%
Montaż przekaźnika: Lutowany na PCB
Znamionowy prąd obciążenia: 10A 250VAC / 30VDC
Maksymalny prąd rozruchowy: 10A
Czas zadziałania (przy normalnym napięciu): \leq 10 ms
Czas zwolnienia (przy normalnym napięciu): \leq 10 ms
Gniazda wejścia / wyjścia: Listwa zaciskowa śrubowa
Obsługiwana średnica drutu: 0,2 \square 2,5mm²
Możliwość montażu na szynie: DIN 15/28/35mm
Moc na kanał: 0,45 W.
Wymiar: 40x85x70mm

