



Moduł przekaźnikowy 8 kanałowy 24V (10A/230VAC)

Numer katalogowy	Q8C24
Kod EAN	5903991447630
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 przeciwprzebieciowa
- Montaż na szynie DIN

Parametry techniczne:

Ilość kanałów: 8

Wejściowe napięcie robocze: 24VDC / 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: 140x85x52mm

