



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

Numer katalogowy	<b>Q2C230</b>
Kod EAN	<b>5903991447654</b>
Producent	<b>IronLogic, SIA</b>

### 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 przeciwprzepięciowa
- Montaż na szynie DIN

#### Parametry techniczne:

Ilość kanałów: 2  
Wejściowe napięcie robocze: 230V 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  $\square$  2,5mm<sup>2</sup>  
Możliwość montażu na szynie: DIN 15/28/35mm  
Moc na kanał: 0,45 W.  
Wymiar: 40x85x70mm

