

TCS.W210



Wyjście rozszerzające o 1 do 20 następnych zamków elektromagnetycznych do sterowników serii TCS.W.

Urządzenie wykonane jest w technologii SMD z zastosowaniem technologii lutowania bezołowiowego. Wyjścia prądowe zabezpieczone są przed skutkami zwarcia bezpiecznikami polimerowymi. Wyjście wyposażone jest w złącza śrubowe rozłączne przewodów oraz system mocowania na szynę TH 35.

Opis

Parametry techniczne:

Obudowa: ABS
Kolor: szary
Wymiary obudowy: dł. 106 mm; szer. 90 mm; wys. 58 mm
Montaż: szyna TH35 lub 3 punkty śrubowe
Temperatura pracy: -10°C do 60°C
Wymagane zabezpieczenie: (jest wymagane odbezpieczenie bezpiecznikowe)
Ucc: 12 - 24 VDC
Max. Zakres zasilania: 9 - 30 VDC
Pobór mocy: 0,50 W
Obciążalność wyjść (zabezpieczenie): 0,5 A (opcja 0,75A)/wyjście
Łączna dopuszczalna obciążalność wszystkich wyjść: 10 A
Rodzaj transmisji na magistrali: RS485 2-W
Szybkość transmisji na magistrali lokalnej: 38400 b/s
Tryb pracy wyjścia: OnLine/OffLine
Ilość wyjść na płycie wyjścia rozszerzającego: 20