

TCS.S210



Profesjonalny sterownik kontroli dostępu dedykowany do budowy rozległych systemów zarządzania skrytkami szafkowymi w systemach OnLine; OffLine np. szafki w szatniach AQUA Parku.

Urządzenie wykonane jest w technologii SMD z zastosowaniem technologii lutu bezołowiowego. Wyjścia prądowe zabezpieczone są przed skutkami zwarcia bezpiecznikami polimerowymi.

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: 0,75 W
Obciążalność wyjść (zabezpieczenie): 0,5 A (opcja 0,75A)/wyjście
Łączna dopuszczalna obciążalność wszystkich wyjść: 10 A
Czas podtrzymania czasu po zaniku zasilania: min. 10 dni
Rodzaj transmisji na magistrali: RS485 2-W
Szybkość transmisji na magistrali PC: 19200 b/s
Szybkość transmisji na magistrali lokalnej: 38400 b/s
Tryb pracy sterownika: OnLine/OffLine
Max. ilość obsługiwanych wyjść: 250
Ilość wyjść na płycie sterownika: 20
Ilość obsługiwanych czytników lokalnych: 16
Wejścia grupowe: TAK
Ustawialny czas otwarcia wyjścia: od 0,1 do 25sek
Ustawiane ograniczenie maksymalnej ilości otwartych wyjść: TAK
Rejestracja zdarzeń otwarcia wyjść: TAK (>9000)
Czas podtrzymania historii zdarzeń: bezterminowa