






RSTi IO - Moduł 8 wejść dyskretnych; logika dodatnia; 12/24VDC

Sku: ST-1218

465 PLN netto

-  Przesyłka kurierska - **25 PLN netto** (Od 5000 PLN lub odbiór osobisty - **bezpłatnie**)
-  Produkt objęty jest **pomocą techniczną ASTOR**
-  Możesz zwrócić produkt **do 14 dni**.

Opis produktu

ST-1218 to 8-punktowy moduł wejść dyskretnych, obsługujących logikę dodatnią, zasilany napięciem 12 lub 24 VDC. Każde wejście jest izolowane. Posiada 9 diod statusowych. Moduł jest wyposażony w terminal przyłączeniowy, posiadający punkty diagnostyczne, pozwalające na prostą weryfikację sygnałów. Istnieje możliwość załączenia na obudowie numeru identyfikacyjnego. Montaż terminala odbywa się bez użycia narzędzi, poprzez wysunięcie zabezpieczenia i zdjęciu terminala z obudowy.

Parametry

- Liczba wejść 8 punkty, logika dodatnia
- Wskaźniki 8 zielonych diód, 1 czerwona/zielona stan magistrali sygnałowej
- Nominalne napięcie w stanie aktywnym 24 VDC, 10.2 ÷ 28.8 VDC
- Napięcie w stanie nieaktywnym 5VDC
- Nominalny prąd w stanie aktywnym 6 mA/punkt @28.8VDC
- Czas reakcji Przy załączeniu: 3 ms
- Przy wyłączeniu: 3 ms
- Nominalny opór 5.1 kΩ
- Czas filtrowania 1.5 ms
- Typ COM Zewnętrzny
- Zużycie prądu 35mA@5VDC
- Izolacja Optoizolacja
- Field Power Źródło zasilania: nominalne zasilania: 24 VDC, Zakres: 11 ÷ 28.8 VDC
- Okablowanie Maksymalny przekrój 2.0 mm²
- Waga 70g
- Wymiary 12x99x70 mm