



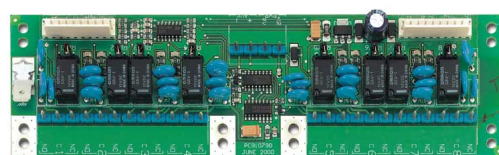
Karta katalogowa

ATS1811

Ekspander 8 wyjść przekaźnikowych typu NO/NC

Karta ATS1811 zawiera osiem przekaźników o pojedynczych stykach ze wspólnym stykiem połączonym do zacisku (C). Styki mogą być normalnie otwarte (NO) lub normalnie zamknięte (NC). Obciążalność 1 A dla napięcia od 0 do 30 V prądu stałego i odpowiednio 300 mA dla napięcia 48 V prądu stałego.

Z każdym przekaźnikiem powiązana jest dioda LED wskazująca jego aktywację.



Informacja o produkcji

- ekspander 8 wyjść przekaźnikowych typu NO/NC do centrali i ekspanderów ATS1201 - PCB
- do montażu wewnątrz centrali lub ATS1201
- można stosować 2(16) moduły ATS1811 w centrali i maks. 2 w MZD (ATS1201)
- nie może być łączony z modułami ATS1810
- wymiary płytki: 176*52mm
- pobór prądu: 50 (spocz.) /250mA (wszystkie wyjścia aktywne)
- obciążalność styków: 1A/30V dc

ATS1811

Ekspander 8 wyjść przekaźnikowych typu NO/NC

Specyfikacja

Napięcie zasilania	10.5 - 13.8 VDC
Pobór prądu	
spoczynkowy	50 mA
wszystkie przekaźniki aktywne	250 mA
Wymiary	176 x 52 mm
Temperatura pracy	0° do +50 st. C
Wilgotność	95% bez kondensacji

Jak zamawiać

Kod produktu	Opis
ATS1811	Ekspander 8 wyjść przekaźnikowych typu NO/NC do centrali i ekspanderów ATS1201 - PCB

