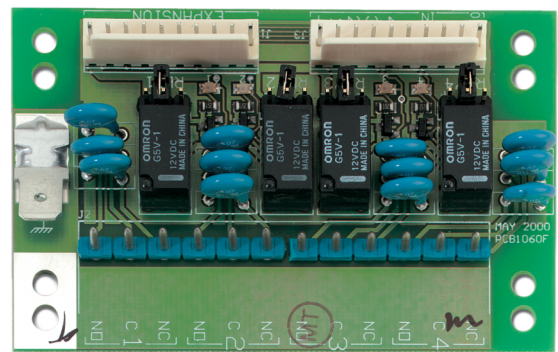


ATS1810

Moduł 4 wyjść przekaźnikowych typu NO/NC do centrali i ekspanderów ATS1201 - PCB

Karta z 4 przekaźnikami zawiera cztery przekaźniki o pojedynczych stykach ze wspólnym stykiem połączonym do zacisku (C). Styki mogą być normalnie otwarte (NO) lub normalnie zamknięte (NC).

Obciążalność styków przy napięciu od 0 do 30 V wynosi 1 A prądu stałego i odpowiednio 300 mA dla napięcia 48 V prądu stałego. Z każdym przekaźnikiem związana jest dioda LED wskazująca jego aktywację.



Details

- ekspander 4 wyjść przekaźnikowych typu NO/NC do centrali i ekspanderów ATS1201 - PCB
- do montażu wewnątrz centrali lub ATS1201
- można stosować 1 moduł ATS1810 w centrali i maks. 2 w MZD (ATS1201)
- nie może być łączony z modułami ATS1811 oraz ATS1820
- wymiary płytki: 80*52mm
- pobór prądu: do 100mA (wszystkie wyjścia aktywne)
- obciążalność styków: 1A/30V dc

ATS1810

Moduł 4 wyjść przekaźnikowych typu NO/NC do centrali i ekspanderów ATS1201 - PCB

Technical specifications

Ogólne

Typ rozszerzenia	Moduł rozszerzenia wyjść
Product line	Advisor Advanced, ATS Master
Connection type	Plug-in
Compatibility	Advisor Advanced, ATS Master, ATS120xE and ATS121xE expanders
Max. distance from panel	Located in Panel or DGP/Expander housing
Max. per panel	Depending on panel/expander

Wyjścia

Ogółem	4
Wyjścia na karcie	4
Type of outputs	Relays
Przełączniki	SPDT

Elektryczne

Napięcie znamionowe	10.5 to 13.8 VDC
Current consumption	100 mA max.

Fizyczne

Wymiary	80 mm x 52 mm (W x H)
---------	-----------------------

Środowiskowe

Operating temperature	-10 to +55°C
Wilgotność względna	95% noncondensing
Środowisko	EN50130-5 ; Class II - Indoor (General)

Regulatory

Compliance	CE
Certyfikacja	CE



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 12 August 2022 - 10:59