

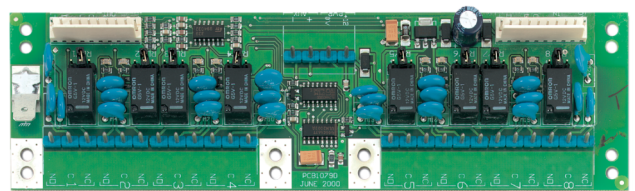
ATS1811

Carte 8 relais inverseurs, piloté par le bus sorties, pour centrale ATS ou extension DGP, consommation nominale 50 mA, max 250 mA. NFA2P

Présentation

La carte relais cadencée à huit voies ATS1811 fournit huit relais unipolaires à double lancement avec des bornes de connexion aux contacts communs (C), normalement ouverts (NO) et normalement fermés (NC). Les contacts de relais sont calibrés à 1 A @ 0 à 30 VDC ou 300 mA @ 48 VDC. Les cartes relais peuvent être connectées ensemble pour fournir jusqu'à seize relais lorsqu'elles sont connectées à une extension et jusqu'à soixante-quatre relais dans une extension de quatre à huit portes/ascenseurs.

Une LED est présente pour chaque relais afin d'indiquer l'activation.



Détails

- Huit relais contacts secs polarisables
- Possibilité d'alimentation avec une alimentation séparée

ATS1811

Carte 8 relais inverseurs, piloté par le bus sorties, pour centrale ATS ou extension DGP, consommation nominale 50 mA, max 250 mA. NFA2P

Spécifications techniques

Général

Type de l'extenseur	Expandeur de sortie
Gamme de produits	Advisor Advanced, ATS Master

Électrique

Alimentation intégrée	Non
-----------------------	-----

Environnement

Humidité relative	95% (sans condensation)
Environnement	EN50130-5 ; Classe II - Intérieur (général)

Régulateur

Conformité	CE
Certification	CE



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 July 2023 - 14:14