

ARS-485

AMPLIFICATEUR OPTO-ISOLE POUR RESEAU RS485

Equipement conçu pour des réseaux industriels RS485 où l'on nécessite des distances supérieures à 1200 mètres et/ou plus de 32 équipements. En connectant des amplificateurs opto-isolés ARS-485, nous pouvons couvrir les distances et connecter tous les équipements nécessaires.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Augmente la limite de 32 équipements sur un réseau 485.
- Amplifie le signal afin de couvrir des distances supérieures à 1200 mètres.
- Nombre illimité de ARS-485 par installation.
- Indication, moyennant des leds de trafic de données sur la transmission et réception par canaux.
- Sélection moyennant dips de vitesse de communication (4800 bauds à 38400 bauds).
- Alimentation à 12 VCC.



CUSB

CONVERTISSEURS POUR PORTS USB A RS232 OU RS485

Modules pratiques pour connecter des réseaux industriels RS485 ou RS232 à des équipements informatiques avec ports USB. Possibilité de pouvoir configurer ou programmer localement des équipements avec port RS moyennant des ordinateurs portables ou des terminaux avec ports USB.



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Vitesse maximale de transmission de 120 Kbps.
- Inclus leds d'indication de la transmission et réception de données.
- Support standard RS232 (CUSB-232) et du RS485 / RS422 (CUSB-485).
- Spécification USB v1.1
- Alimentation externe non nécessaire. Auto-alimentation par le port USB du produit connecté.
- Facile installation. Compatible avec Plug-and-Play.
- Drivers pour WINDOWS et câble USB type A-B.

WINDOWS est une marque déposée ou une marque commerciale de Microsoft Corporation aux USA et autres pays. Dans tous les cas et sauf erreur typographique, les prix sont valides jusqu'à nouvelle édition de tarifs.



AFEISA

Distribué par:

ADI

ZI L'hermitage , rue Robert Desnos -60510- BRESLES
Tel: 03 44 07 87 00 Fax: 03 44 07 18 00
<http://www.adi-fr.com>