

Accessoires

Adaptateur CVM-MINI

Adaptateur pour montage frontal

Description

Adaptateur pour CVM-MINI pour une installation encastrée de 72 x 72 mm

Application

- Pour montage 72 x 72 mm
- Fixation centrale
- Ajustable par l'arrière avec 2 brides



Références

Type	Code
Adaptateur encastrable MINI	M5ZZF1

Convertisseur TCP2RS

Convertisseur RS-232/485 - Ethernet modbus

Description

- Convertisseur de protocole réseau RS232 ou RS485 / Ethernet
- Alimentation 85...265 V AC. / 115...374 V DC.
- Vitesse Ethernet: 10/100 BaseTX
- Vitesse de transmission du bus RS: de 1200 bps jusqu'à 115200 bps

Application

Convertir signal RS-232 ou RS-485 en Ethernet, ou vice-versa



Références

Type	Code
TCP2RS-RTU, convertisseur RS-232/485 - Ethernet transparent (TCP ou UDP)	M54031
TCP2RS, convertisseur RS-232/485 / Ethernet modbus/TCP	M54032

Convertisseur RS-232/485

Convertisseur RS-232 / 485

Description

- Convertisseur de protocole réseau RS232 ou RS485 ou vice-versa
- Le réseau RS485 permet une longueur de bus de 1200 m
- Alimentation 230 V AC.
- Vitesse de transmission de 4800 bps jusqu'à 38400 bps
- Contrôle du signal RTS (modèle intelligent)

Application

Pour toutes les installations qui possèdent plusieurs instruments connectés à un réseau RS485 et que l'on souhaite monitoriser avec une connexion RS232

Références

Type	Code
Convertisseur intelligent RS-232/485 (Control RTS)	M54020
Convertisseur RS-232/485 ou RS-232/422	M54010



Caractéristiques

Circuit d'alimentation	230 V AC (entre A1-A2)
Consommation	3 VA
Vitesse	4800 à 38400 bps
Structure	10-11 bits
R1 et R2	Ponter pour connecter la résistance terminale de ligne