

MOD-ISOBUS

Accessoires dispositif



Le MOD-ISOBUS est un dispositif qui permet de régénérer le BUS RS485, au cas où il serait nécessaire de parcourir des distances supérieures à celles autorisées par les centrales Defender, tout en isolant et en protégeant le BUS RS485 et tous les dispositifs connectés en amont du module, ce qui permet au système de fonctionner correctement même en cas de manipulations, de courts-circuits et de surtensions, tant de l'alimentation que du BUS lui-même, en aval du module.

Spécifications techniques

- Régénère le BUS Fracarro pour 1000 m supplémentaires.
- Protection contre les courts-circuits.
- Protection contre les surtensions.
- 2 LED de diagnostic.
- Dimensions extrêmement compactes.
- Consommation propre de 18 mA.
- 2 x 120 Ω résistances de terminaison incluses.
- 2 boutons et entrée d'autoprotection, préparés pour de futures applications.

| MOD-ISOBUS | | |
|-------------------------------|---|---------------------|
| Code | | 910379 |
| Description | Le MOD-ISOBUS est un dispositif qui permet de régénérer le BUS RS485, au cas où il serait nécessaire de parcourir des distances supérieures à celles autorisées par les centrales Defender, tout en isolant et en protégeant le BUS RS485 et tous les dispositifs connectés en amont du module, ce qui permet au système de fonctionner correctement même en cas de manipulations, de courts-circuits et de surtensions, tant de l'alimentation que du BUS lui-même, en aval du module. | |
| Dimensions et conditionnement | | |
| Pièces | | 1 |
| Code EAN | | 8016978102556 |
| Dimensions de l'emballage | mm | 77 x 94 x 26 |
| Poids carton | Kg | 0.04729999999999995 |