

Module de connectivité EIA-422 / EIA-485 simplex/half-duplex isolé pour green box



Caractéristiques spécifiques

- Compatibilité complète protocole ModBUS
- Compatibilité matérielle EIA-422 (RS-422) simplex
- Compatibilité matérielle EIA-485 (RS-485) simplex et half-duplex
- Connectivité sur bornier : 1 paire torsadée + 1 masse commune
- Conception totalement isolée supprimant les boucles de masse
- Indicateur de transmission/réception en façade,
- Débit de données jusqu'à 250kbauds
- Raccordement jusqu'à 128 noeuds
- Termineur 120ohm intégré et débrayable

Caractéristiques GreenBus

- Module green box de type «communication» format DIN 1U
- Alimentation directe par le GreenBus
- Utilisable seul ou en nombre pour plusieurs réseaux de paires torsadées et jusqu'à 3 modules de cette classe au total
- Auto-configurable à chaud
- Mise à jour à distance automatique
- Présentation automatique du module sur la green solution

Caractéristiques détaillées

- Isolation galvanique : 2500V rms
- Protections : courts-circuits, thermique, ESD 8kV
- Consommation : 840mW max
- Plage de fonctionnement : +5°C à +40°C, 0 - 80% rel
- Plage de stockage : 0°C à +55°C, 0 - 80% rel
- Dimensions : 89,8mm (H) x 17,8mm (L) x 60,7mm (P)
- Indices de protection : IP20 ; IK07
- Conformité CE