



Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Gamme | KNX |
| Type de produit ou équipement | Passerelle avec alimentation |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Protocole de communication | BACnet KNX |
| [Us] tension d'alimentation | 24 V CC |
| Puissance consommée en W | 2 W 12 W |
| Indicateur LED | Pour charge CPU DEL (vert) Pour KNX marche/reset DEL (vert/rouge) |
| Interface physique | 1 RJ45 1 TP-UART2 |
| Port Ethernet | 10BASE-T/100BASE-TX |
| Type de commande | Bouton RESET |
| Mode de raccordement | Bus KNX: connecteur de bus 1 câble(s) Alimentation: 2 bornes à vis 1 câble(s) Alimentation: bornes à vis 1 câble(s) |
| Support de montage | Rail DIN |
| Hauteur | 90 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 61 mm |

Environnement

| | |
|----------------------------------------|-------------|
| Température ambiante de fonctionnement | 0...45 °C |
| Altitude de fonctionnement | <= 2000 m |
| Humidité relative | 0...93 % |
| Degré de protection (IP) | IP20 |
| Normes | CEI 60950-1 |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |

Profil environnemental

 [Profil Environnemental Du Produit](#)

Profil de circularité

 [Informations De Fin De Vie](#)
