



Principal

Gamme	PowerLogic
Nom abrégé de l'appareil	E8951
Fonction produit	Convertisseur de protocole
Fonction de l'appareil	Passerelles
Passerelle de communication	Modbus to BACnet

Complémentaire

Compatibilité de gamme	Powerlogic
Protocole de communication	Dessous: Modbus RTU avec type 2 fils sans neutre RS485 - bornier à vis Dessus: Modbus TCP avec ethernet - RJ45 Dessus: BACnet IP avec ethernet - RJ45 Dessus: BACnet MS/TP avec type 2 fils sans neutre RS485 - bornier à vis
Vitesse de transmission	9.6...38.4 kbauds pour Modbus RTU dessous 10/100 Mbit/s pour Modbus TCP dessus 10/100 Mbit/s pour BACnet IP dessus 9.6, 19.2, 38.4, 76.8 kbauds pour BACnet MS/TP dessus
Maximum number of supported devices	32 Modbus RTU Maximum 10000 objets de données BACnet
Mode de fixation	Par clips (rail DIN 35 mm) Par vis (mur)
[Us] tension d'alimentation	9...30 V DC 12...24 V AC
Consommation électrique	240 mA à 12 V
Nombre d'entrées	0
Nombre de sorties	0
Hauteur	129 mm
Largeur	74 mm
Profondeur	41 mm

Environnement

Humidité relative	5...90 % without condensation
Température de fonctionnement	-40...122 °C
Certifications du produit	CE

TÜV

Normes	UL 916
--------	--------

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	386,360 g
Hauteur de l'emballage 1	76,000 mm
Largeur de l'emballage 1	152,000 mm
Longueur de l'emballage 1	279,000 mm

Offre de la durabilité

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
-------------------	---

Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
-----------------------	--

DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
------	--
