



Principales

Gamme de produit	ComPacT NSX100...250 nouvelle génération ComPacT NSX400...630 nouvelle génération
Nom de l'appareil	Modbus SL HUB
Type de produit ou équipement	Hub Modbus
Application	Communication
Compatibilité de gamme	ComPacT nouvelle génération NSX100 ComPacT nouvelle génération NSX160 ComPacT nouvelle génération NSX250 ComPacT nouvelle génération NSX400 ComPacT nouvelle génération NSX630
Fonction du module	Daisy chain for Modbus devices




Complémentaires

Type de réseau de communication	Modbus, Modbus esclave série9,6...38,4 kbauds
Mode d'installation	Par clips
Support de montage	Rail DIN 35 mm
Classe de précision	Classe 2 alimentation puissance
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Tension d'entrée	25 V CC +/- 10 %
Consommation électrique	2 mA 24 V CC température ambiante
Puissance consommée en W	0,048 W
Raccordement	Connecteur RJ45
Certifications du produit	UL
Normes	CISPR 32 CEI 61000-4-3 CEI 61000-4-6 CEI 61000-4-4 CEI 61000-4-5 CEI 6100-4-11
Hauteur	102 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	18 mm
Poids du produit	57,6 g

Environnement

Humidité relative	5...85 % à 55 °C sans condensation
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Température ambiante de fonctionnement	-20...70 °C
Degré de pollution	3

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui

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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes
