

Fiche technique du produit

Spécifications



EnerlinX - Hub Modbus SL pour BSCM+

LV434224

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

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 - borniers	Connecteur RJ45
Certifications du produit	UL
Normes	CISPR 32 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-6 IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-2
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 de l'air ambiant de stockage	-40...85 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...55 °C
Degré de pollution	3

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
---------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	3,100 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
--------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	11,300 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage (Kg)	79,000 g
---------------------------	----------

Type d'emballage 2	S02
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	36
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	3,424 kg
------------------------	----------

Type d'emballage 3	P06
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	576
--------------------------------	-----

Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 3	64,784 kg
------------------------	-----------

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP Fbc983f9-6a01-4e9f-8548-cdf723327c98

Statut sur la présence d'halogène Produit avec composants plastiques sans halogènes

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non

WEEE Label  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.