

Fiche technique du produit

Spécifications



EnerlinX - Module BSCM+ pour ComPacT NSX - 24VCC

LV434220

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	ComPacT NSX100...250 ComPacT NSX400...630
Nom de l'appareil	BSCM MBSL/ULP
Type de produit ou équipement	Adaptateur de connexion
Application	Communication
Compatibilité de gamme	ComPacT NSX100 ComPacT NSX160 ComPacT NSX250 ComPacT NSX400 ComPacT NSX630
Fonction du module	Surveillance disjoncteur État du disjoncteur Passerelle pour les appareils connectés Modbus-SL

Complémentaires

Type de réseau de communication	Modbus, Modbus esclave série9,6...38,4 kbauds
Mode d'installation	Par clips
Classe de précision	Classe 2 alimentation puissance
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Tension d'entrée	25 V CC +/- 10 %
Consommation électrique	40 mA 24 V CC température ambiante
Puissance consommée en W	0,96 W
Raccordement - borniers	Connecteur plug-in
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	34 mm
largeur	28 mm
Profondeur	30 mm
Poids du produit	14 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...70 °C
Degré de pollution	3

Emballage

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

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

Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	4,400 cm
--------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	6,200 cm
---------------------------	----------

Poids de l'emballage (Kg)	31,000 g
---------------------------	----------

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

Nb produits dans l'emballage 2	90
--------------------------------	----

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	3,423 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 42

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 420bf2d3-b34e-4e58-baf2-c96c36dac5a4

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.