

# Fiche technique du produit

Spécifications



## EnerlinX IFM - Interface et module de communication Modbus SL

LV434000

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	ComPacT NSX100...250 ComPacT NSX400...630 ComPacT NS630b...1600 ComPacT NS1600b...3200
Nom de l'appareil	IFM
Type de produit ou équipement	Module d'interface
Compatibilité de gamme	MasterPacT MasterPacT MTZ MasterPacT MasterPacT NT MasterPacT MasterPacT NW ComPacT ComPacT NSX ComPacT ComPacT NS630b...1600 ComPacT ComPacT NS630b...1600 PowerPact PowerPact J PowerPact PowerPact L PowerPact PowerPact H PowerPact PowerPact P PowerPact PowerPact R

### Complémentaires

Type de réseau de communication	Bluetooth 4.0 LE sur 2 connecteurs RJ45 Modbus, Modbus esclave série 9,6...38,4 kbauds sur 1 RJ45
Mode d'installation	Par clips
Support de montage	Rail DIN 35 mm
Classe de précision	Classe 2 alimentation puissance
Tension d'entrée	25 V CC - 20...10 %
Tension de sortie	24 V CC
Courant de sortie	3 A
Consommation électrique	30 mA 24 V CC température ambiante
Puissance consommée en W	1,635 W
Type de mémoire	EEPROM stockage de données
Raccordement - borniers	Connecteur RJ45 Bornes de type vis
Certifications du produit	EAC cULus CE FCC
Normes	CISPR 22 UL 61010 UL 60950 CISPR 24 CISPR 11 IEC 60950 IACS E10

Hauteur	109 mm
largeur	18 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	120 g

## Environnement

Degré de protection IP	Connecteurs: IP20 Autres pièces: IP30
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	-20...70 °C
Degré de pollution	3
Tenue à la flamme	V0 se conformer à UL 94
Tenue aux chocs mécaniques	+/- 15 gn 11 ms se conformer à EN/IEC 60068-2-27
Fréquence de vibration	5...8,4 Hz se conformer à EN/IEC 60068-2

## 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	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	11,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	117,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	54
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,772 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## 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 28

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 53781fec-693b-4ccc-9c67-d665770336b4

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

### Use Again

#### Réemballer et réuser

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.