

# Fiche produit

## Caractéristiques

# LV434000

## Modbus SL communication interface module



### Principales

Nom de l'appareil	IFM
Type de produit ou équipement	Module d'interface
Compatibilité de gamme	Masterpact Masterpact MTZ MasterPact NT Masterpact NW Compact Compact NSX Compact Compact NS630b...1600 ComPact NS1600b...3200 PowerPact PowerPact J PowerPact PowerPact L PowerPact PowerPact H PowerPact PowerPact P PowerPact PowerPact R

### Complémentaires

Type de réseau de communication	Universal Logic Plug sur RJ45 2 ports Modbus, modbus esclave ligne série9.6...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
Number output current	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	Connecteur RJ45 Bornes de type vis
Certifications du produit	EAC CULus CE FCC
Normes	CISPR22 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Degré de protection IP	Connecteurs: IP20 Autres pièces: IP30
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
Tenue au feu	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
Poids de l'emballage (Kg)	95 g
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	11,5 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	54
Poids de l'emballage 2	6,662 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	432
Poids de l'emballage 3	74,3 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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.

## Garantie contractuelle

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