

Fiche technique du produit

Spécifications



EnerlinX IFE - Interface Ethernet et passerelle pour disj ComPacT et MasterPacT

LV434002

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	ComPacT NSX100...250 ComPacT NSX400...630 ComPacT NS630b...1600 ComPacT NS1600b...3200
Nom de l'appareil	IFE
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	Ethernet, Modbus TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, NTP, SNMP10/100 Mbit/s sur 2 connecteurs RJ45 Bluetooth 4.0 LE sur 2 connecteurs RJ45 Modbus TCP/IP, Modbus TCP master9,6...38,4 kbauds
Passerelle de communication	Ethernet TCP/IP to Modbus
Serveur Web	Serveur HTTP intégré
Mode d'installation	Par clips
Support de montage	Rail DIN 35 mm
Type de commande	Par logiciel
[Us] tension d'alimentation	24 V CC - 20...10 %
Courant d'alimentation maximum	3 A
Consommation électrique	120 mA
Raccordement - borniers	Connecteur RJ45
Certifications du produit	CE GOST cULus FCC
Normes	IEC 60947-6-2 UL 508 UL 60950 IEC 60950
Hauteur	105 mm
largeur	72 mm

Profondeur	71 mm
Poids du produit	182,5 g
Type d'accessoire / élément séparé	Pièce détachée pour ComPacT NS630b...1600 Pièce détachée pour ComPacT NS630b...1600

Environnement

Degré de protection IP	Connecteurs: IP2X Autres pièces: IP3x Panneau avant: IP4X
Humidité relative	5...85 %
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 V0 se conformer à IEC 60947-1 V0 se conformer à IEC 60695-2-11
Tenue aux chocs mécaniques	1000 m/s ²
Fréquence de vibration	5...8,4 Hz

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,100 cm
Largeur de l'emballage 1	7,200 cm
Longueur de l'emballage 1	10,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	257,700 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	24
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	6,609 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 121

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 85cf87a9-f02c-4835-a3e1-cdf0007ece66

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

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

sans PVC Oui

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.