

Fiche produit

Caractéristiques

LV434002

EnerLin'X IFE - interface Ethernet et passerelle pour Compact et Masterpact



Principales

Nom de l'appareil	IFE
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	Ethernet, Modbus TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, NTP, SNMP10/100 Mbit/s sur RJ45 2 ports Universal Logic Plug sur RJ45 2 ports Modbus TCP/IP, Modbus TCP master9.6...38.4 kbauds
Passerelle de communication	Ethernet TCP/IP à 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	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 NS1600b...3200

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Degré de protection IP	Connecteurs: IP2x Autres pièces: IP3x Face avant: IP4x
Humidité relative	5...85 %
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 V0 se conformer à IEC 60947-1 V0 se conformer à CEI 60695-2-11
Tenue aux chocs mécaniques	1000 m/s ²
Fréquence de vibration	5...8,4 Hz

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,251 kg
Hauteur de l'emballage 1	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	12,500 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

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