

Fiche produit

Caractéristiques

LV434001

IFE Modbus TCP interface pour Compact NSX-NS -Masterpact



Principales

Nom abrégé d'appareil	IFE
Type de produit ou de composant	Module d'interface
Compatibilité de gamme	Masterpact (MasterPacT MTZ) Masterpact (Masterpact NT) Masterpact (Masterpact NW) Compact (Compact NSX) Compact (Compact NS630b...1600) Compact (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
Serveur Web	Serveur HTTP intégré
Mode d'installation	Par clips
Support de montage	Rail DIN 35 mm
Type de commande	Par logiciel
[Us] tension assignée d'alimentation	24 V c.c. - 20...10 %
Courant maximum d'alimentation	3 A
Consommation électrique	120 mA
Mode de raccordement	Connecteur RJ45
Certifications du produit	GOST CULus FCC CE
Normes	UL 60950 UL 508 IEC 60947-6-2 IEC 60950
Hauteur	105 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	71 mm
Poids du produit	182,5 g
Catégorie d'accessoire, d'élément séparé	Pièce de rechange pour Compact NS630b...1600 Pièce de rechange pour Compact NS1600b...3200

Environnement

Degré de protection IP	Connecteurs: IP2x Autres pièces: IP3x Face avant: IP4X
Humidité relative	5...85 %
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Température de fonctionnement	-20...70 °C
Niveau de pollution	3

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.

Tenue à la flamme	V0 conforme à UL 94 V0 conforme à IEC 60947-1 V0 conforme à IEC 60695-2-11
Tenue aux chocs mécaniques	1000 m/s ²
Fréquence de vibration	5...8,4 Hz

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,1 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	10,5 cm
Poids de l'emballage 1	188,0 g
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	192
Hauteur de l'emballage 2	60,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	70,0 cm
Poids de l'emballage 2	61,786 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	24
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	6,723 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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 months
----------	-----------