

Fiche produit

Spécifications



INTERFACE DE COM MODBUS SL MODULE DE COMMUNICATION ULP

TRV00210

Code EAN: 3606480025419

Principales

Gamme de produit	NSX400...630 MasterPacT NT NS1600b...3200 PowerPacT P PowerPacT J NS630b...1600 PowerPacT L MasterPacT NW PowerPacT R NSX100...250 PowerPacT H
Nom de l'appareil	module d'interface de communication Modbus SL
Type de produit ou équipement	Module interface
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NS630b...1600 MasterPacT MasterPacT NT ComPacT ComPacT NS1600b...3200 MasterPacT MasterPacT NW ComPacT ComPacT NSX PowerPacT PowerPacT P PowerPacT PowerPacT L PowerPacT PowerPacT J PowerPacT PowerPacT H
Type d'offre	C4 C5
Compatibilité produit	ComPacT NSX100...250 ComPacT NS1600b...3200 ComPacT NSX400...630 ComPacT NS630b...1600

Complémentaires

Type de réseau de communication	Universal Logic Plug sur 2 connecteurs RJ45 Modbus, Modbus esclave série9,6...38,4 kbauds sur bornier à vis
Mode d'installation	Par clips
Support de montage	Rail DIN 35 mm
[Us] tension d'alimentation	24 V CC - 20...10 %
Courant d'alimentation max	3 A
Consommation électrique	21 mA
Mode de raccordement	Bornier à vis
Certifications du produit	CE CSA UL

Normes	UL 508 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14-05 CSA C22.2 No 0-M91
Hauteur	89 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	72 mm
Poids du produit	90 g
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Pièce détachée pour ComPacT NS630b...1600 Pièce détachée pour ComPacT NS1600b...3200

Environnement

Degré de protection IP	Connecteurs : IP2X Autres parties : IP3x IP4X
Humidité relative	5...85 %
Température de l'air ambiant pour le 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 CEI 60947-1 V0 se conformer à CEI 60947-1
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	2,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	11,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	94,8 g

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
---------------------------	----



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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again

Réemballer et réusiner

Label 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.