

Fiche technique du produit

Spécifications



EnerlinX - Module I/O - Interface d'entrées/sorties pour ComPacT et MasterPacT

LV434063

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Nom de l'appareil	E/S
Type de produit ou équipement	Module E/S
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
Nom du produit	EnerlinX IO

Complémentaires

Type de réseau de communication	Bluetooth 4.0 LE sur 2 connecteurs RJ45
[Us] tension d'alimentation	24 V CC - 20...10 %
Consommation électrique	165 mA
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides conforming to EN/IEC 61000-4-2 Immunité aux champs rayonnés 10 V/m conforming to EN/IEC 61000-4-3 Test d'immunité aux surtensions conforming to EN/IEC 61000-4-5
Nombre d'entrées	6 logique 1 analogique
Type d'entrée	Logique à statut 1: 19,8...25,2 V - CC - 6,1...8,8 mA Logique à statut 0: 0...19,8 V - CC - 0 mA
Nombre de sorties	3 logique
Type de sortie	Logique: 250 V - CA - 5 A
Longueur de câble	10 m
Mode d'installation	Par clips
Support de montage	Rail DIN 35 mm
Type de commande	Par logiciel
Temporisation	0...20 s
Fréquence de vibration	5...8,4 Hz
Raccordement - borniers	Bornes de type vis
Certifications du produit	FCC GOST CE cULus

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Normes	IEC 60947-6-2 UL 60950 IEC 60950 UL 508
Profondeur	70,6 mm
Hauteur	116 mm
largeur	71,7 mm
Poids du produit	229,5 g

Environnement

Humidité relative	5...85 %
Degré de protection IP	IP2X connecteurs: IP4X panneau avant: IP3x autres pièces:
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...70 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-40...85 °C
Degré de pollution	3
Tenue à la flamme	V0 se conformer à UL
Tenue aux chocs mécaniques	1000 m/s ²

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,800 cm
Longueur de l'emballage 1	12,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	271,000 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	7,235 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	192
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	71,228 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 **38**

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 **2fc07de3-36e3-4c4f-8b40-e79c0322200e**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène **Le produit contient un halogène au-dessus des seuils**

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.**