

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LV434063

## EnerLinx - module I/O, Interface pour disjoncteurs Compact et Masterpact



### Principales

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

### Complémentaires

Type de réseau de communication	Universal Logic Plug sur 2 connecteurs RJ45
[Us] tension d'alimentation	24 V CC - 20...10 %
Consommation électrique	165 mA
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques se conformer à EN/IEC 61000-4-2 Immunité aux champs rayonnés 10 V/m se conformer à EN/IEC 61000-4-3 Test d'immunité aux surtensions se conformer à EN/IEC 61000-4-5
Nombre d'entrées	6 numérique 1 analog
Type d'entrée	Numérique à statut 1: 19,8...25,2 V - CC - 6,1...8,8 mA Numérique à statut 0: 0...19,8 V - CC - 0 mA
Nombre de sorties	3 numérique
Type de sortie	Numérique: 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	De 0 à 20 s
Fréquence de vibration	5...8,4 Hz
Raccordement	Bornier à vis
Certifications du produit	FCC GOST CE CULus
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

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 associées 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

Humidité relative	5...85 %
Degré de protection IP	IP2x connecteurs: IP4x face avant: IP3x autres pièces:
Température ambiante de fonctionnement	-20...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Degré de pollution	3
Tenue au feu	V0 se conformer à UL
Tenue aux chocs mécaniques	1000 m/s <sup>2</sup>

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	0,294 kg
Hauteur de l'emballage 1	9 cm
Largeur de l'emballage 1	8,8 cm
Longueur de l'emballage 1	12,5 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	24
Poids de l'emballage 2	7,752 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	192
Poids de l'emballage 3	71,228 kg
Hauteur de l'emballage 3	77 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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.

## Garantie contractuelle

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