

Fiche technique du produit

Spécifications



EnerlinX - FDM121 - Module d'affichage/mesure/télécommande ULP - 96x96x30mm

TRV00121

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Nom de l'appareil	FDM121
Type de produit ou équipement	Module d'affichage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de visualisation et de signalisation
Compatibilité de gamme	MasterPacT MTZ MasterPacT NW MasterPacT NT ComPacT NSX ComPacT ComPacT NS630b...1600 ComPacT ComPacT NS630b...1600 PowerPact PowerPact H PowerPact PowerPact J PowerPact PowerPact L PowerPact PowerPact P PowerPact PowerPact R
Nom du produit	EnerlinX FDM
Fonction du module	Contrôle à distance View network Comptage Affichage alarme

Complémentaires

Type de commande	Contrôle à distance
Mode d'installation	Montage affleurant
Support de montage	Montage en saillie avec kit Porte pré-découpée
Type d'afficheur	Afficheur LCD avec rétroéclairage blanc
Résolution de l'afficheur	128 x 96 pixels
Angle visuel horizontal x vertical	60 x 30°
[Us] tension d'alimentation	24 V CC - 20...10 %
Consommation électrique	21 mA
Normes	CE CSA UL
Hauteur	96 mm
largeur	96 mm
Profondeur	33,6 mm
Type d'accessoire / élément séparé	Pièce détachée pour ComPacT NS630b...1600 Pièce détachée pour ComPacT NS1600b...3200

Environnement

Degré de protection IP	IP53 face avant:
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-10...55 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,803 cm
Largeur de l'emballage 1	10,275 cm
Longueur de l'emballage 1	10,375 cm
Poids de l'emballage (Kg)	244,5 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	34
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	8967 g
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	816
Hauteur de l'emballage 3	95 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	224208 g

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 17

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Oui**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme aux dérogations**

Numéro SCIP **2cf84b6a-fbca-44b8-8e2c-1fea5275db8d**

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

sans PVC **Oui**

Sans silicone **Non**

Use Again

Réemballer et réutiliser

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.**