

Fiche technique du produit

Spécifications



PowerLogic - écran déporté + câble 3m - centrale de mesure PM8000

METSEPM89RD96

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PowerLogic
Type de produit ou équipement	Écran déporté
Application	Application de dialogue homme-machine
Compatibilité de gamme	Powerlogic PowerLogic PM8000 Powerlogic PowerLogic ION7400
Type d'afficheur	LCD TFT couleur

Complémentaires

Résolution de l'afficheur	320 x 240 pixels QVGA
Taille de l'affichage	3,5 pouces
Informations affichées	Consommation d'énergie Tension Puissance Distorsion harmonique Fréquence Courant Puissance Statut des entrées et des sorties
Capacité affichage messages	Objets graphiques (graphique à barres, bouton, lumière...)
Signalisation locale	Statut :DEL (vert) Alarme :DEL (rouge)
Type de commande	5 bouton poussoir
Type de connecteur	RJ45
Équipement fournis	matériel de montage câble (avec 3 m câble)
Mode d'installation	Encastré
Support de montage	Ossature écran déporté
Largeur	96 mm
Hauteur	96 mm
Profondeur en saillie	27 mm
Poids du produit	300 g

Environnement

Degré de protection IP	IP54 se conformer à IEC 60529
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...3000 m

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-40...85 °C
Certifications du produit	CEI

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
---------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	12,900 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 1	13,200 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	18,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage (Kg)	500,000 g
---------------------------	-----------

Type d'emballage 2	S03
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	8
--------------------------------	---

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	4,560 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

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**

Use Again

Réemballer et réusiner

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.**