

Fiche technique du produit

Spécifications



Modicon X80 - Module Profibus DP maître - durci

PMEPXM0100H

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon M580
Type de produit ou équipement	Module de communication Profibus

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Modicon M580
Interface physique	Connecteur DB9
Type de bus	Profibus DP
Support de transmission	Profibus DP câble à paire torsadée blindé
Vitesse de transmission	9,6 kbit/s, 1200 m bus 19,2 kbit/s, 1200 m bus 93,75 kbit/s, 1200 m bus 187,5 kbit/s, 1000 m bus 500 kbit/s, 400 m bus 1.5 Mbit/s, 200 m bus 3 Mbit/s, 100 m bus 12 Mbit/s, 100 m bus
Nombre d'esclaves	125
Service communication	Échange implicite des données du processeur
Type de connexion intégrée	Profibus DP - femelle 9 broches 1 SUB-D
[Us] tension d'alimentation	24 V CC alimentation interne par le rack
Consommation électrique	43 mA 24 V typique 70 mA 24 V minimum
Puissance consommée en W	1040 mW à 24 V typique 1690 mW à 24 V minimum
Tension d'isolement	1500 V pour 1 min 50/60 Hz
Format du module	Standard
Poids du produit	0,270 kg

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Humidité relative	10...95 %
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Traitement de protection	Vernis de tropicalisation
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,400 cm
Largeur de l'emballage 1	17,300 cm
Longueur de l'emballage 1	21,700 cm
Poids de l'emballage 1	344,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,200 kg

Garantie contractuelle

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

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 >

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again



 Réemballer et réusiner	
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Image of product / Alternate images

Alternative





