

Fiche technique du produit

Spécifications



CANopen X80 Master

BMECXM0100

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon X80
Type de produit ou équipement	Module de communication CANopen
Type de structure	Bus terrain industriel ouvert

Complémentaires

Compatibilité produit	API M580
Interface physique	Connecteur DB9
Méthode d'accès	CSMA/CA Ethernet TCP/IP
Mode de transmission	NRZ
Support de transmission	Ethernet TCP/IP câble à paire torsadée blindé
Vitesse de transmission	20 kbit/s, 2500 m bus pour Ethernet TCP/IP port avec répéteur 50 kbit/s, 1000 m bus avec répéteur 125 kbit/s, 500 m bus avec répéteur 250 kbit/s, 250 m bus avec répéteur 500 kbit/s, 100 m bus sans répéteur 1 Mbit/s, 20 m bus sans répéteur
nombre d'esclaves	63
Service communication	CiA DSP 301 V4.02
[Us] tension d'alimentation	24 V CC interne
Consommation électrique	100 mA
Format du module	Standard

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante de stockage	-45...85 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,400 cm
Largeur de l'emballage 1	11,500 cm

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

Longueur de l'emballage 1	12,100 cm
Poids de l'emballage 1	183,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,255 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 >

Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	120
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
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	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
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