



Principales

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

Complémentaires

Accessoires associés	API M580
Interface physique	Connecteur DB9
Méthode d'accès	CSMA/CA CANopen
Mode de transmission	NRZ
Support de transmission	CANopen câble à paire torsadée blindé
Vitesse de transmission	20 kbit/s, 2500 m bus pour CANopen 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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

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.
