



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 maximum
Puissance consommée en W	1040 mW à 24 V typique 1690 mW à 24 V maximum
Tension d'isolement	1500 V pour 1 min 50/60 Hz
Format du module	Standard
Poids du produit	0,270 kg

Environnement

Température ambiante de 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 électromagnétique

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,4 cm
Largeur de l'emballage 1	17,3 cm
Longueur de l'emballage 1	21,7 cm
Poids de l'emballage 1	344,0 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,8 kg

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) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	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.

Garantie contractuelle

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