



Principales

Gamme de produit	Modicon X80
Type de produit ou équipement	Module maître
Profil AS-Interface	M4 profil maître S7.3 profil esclave S7.A.7 profil esclave S7.A.A profil esclave S7.A.8 profil esclave S7.A.9 profil esclave S6.0.X profil esclave
Adressage	Normal et étendu

Complémentaires

Temps de cycle	5 Ms pour 31 10 ms pour 62
Raccordement électrique	1 connecteur mâle SUB-D, 3 broches
Nombre d'esclaves	124 server device(s) for entrées et sorties logiques - standard 124 server device(s) for entrées et sorties analogiques - standard 496 server device(s) for entrées et sorties logiques - prolongé 124 server device(s) for entrées et sorties analogiques - prolongé
Distance maximale entre les appareils	100 M 200 M extension de ligne 300 M 2 répéteurs 500 m 2 répéteurs et maître au milieu
Signalisation locale	Pour module actif (RUN) 1 LED (vert) Pour erreur module (ERR) 1 LED (rouge) Pour afficher le groupe de 31 esclaves (A/B) 1 LED (vert) Pour erreur de module E/S (E/S) 1 LED (rouge) Pour diagnostic AS-Interface et chaque esclave 32 LEDs Pour ASI power 1 LED (vert) Pour erreur 1 LED (rouge)
Consommation électrique	160 mA à 3,3 V CC
Format du module	Standard
Poids du produit	0,34 kg

Environnement

Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/34/EU - ATEX directive
Certifications du produit	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Marine marchande[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]IECEx zone 2/22
Normes	EN/CEI 61131-2 EN/CEI 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/CEI 61000-6-5, interface type 1 et type 2 EN/CEI 61850-3, location G EN/CEI 60079-0
Caractéristique d'environnement	Zone dangereuse
Caractéristique d'environnement	Zone dangereuse Classe I Division 2
Température ambiante de fonctionnement	0...60 °C

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.

Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Degré de protection (IP)	IP20

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
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.