



Principales

Gamme de produit	Modicon X80
Compatibilité de gamme	Modicon M580
Type de produit ou équipement	Module d'extension E/S
Application	Adaptateur de station RIO Ethernet X80
Application spécifique du produit	Pour modules E/S à distance

Complémentaires

Type de bus	Bus X à travers le fond de panier à distance Ethernet à travers le fond de panier à distance
Nombre de ports	3
Type de connexion intégrée	1 port pour équipement de service ou distribué 2 ports pour Ethernet RIO Network (RSTP)
Type de réseau de communication	IPv4 (protocole Internet)
Protocole de communication	Ethernet IP
Service de communication	Adaptateur Ethernet/IP RSTP (Ring topology support) Réseau Ethernet RIO Quality of Service (QoS) CIP Explicit messaging (server) Modbus TCP server pour diagnostic module Client DHCP TFTP client Client FTP Client FDR SNTP client SNMP agent
Cybersecurité	Activer / désactiver les ports de communication Prise en charge protocole Syslog
Type de connecteur	3 RJ45
Mode d'échange	Half duplex, full duplex, auto-négotiation, auto MDIX
Vitesse de transmission	10/100 Mbit/s
Port Ethernet	10/100BASE-TX
Fonctions disponibles	CCOTF (changement de configuration à la volée) Données d'entrée collectées et publiées sur adaptateur de tête d'E/S à distance Modules sortie mis à jour avec données reçues de l'adapt de tête E/S à distance Diagnostics pour les périphériques d'E/S distants (appareil DDT) Mise en miroir des ports Horodatage système Non interférant de type 1 Rack d'extension E/S
Enregistrement de données	Horodates 10 ms
Topologie	Bague
Signalisation locale	Pour module actif (RUN) 1 LED (vert) Pour erreur module (ERR) 1 LED (rouge) Pour état du module (Mod Status) 1 LED (vert/rouge) Pour état des communications réseau (NetStatus) 1 LED (vert/rouge) Pour diagnostic de liaison Ethernet (STS) 1 LED (vert)
Consommation électrique	1800 mA

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Tension d'entrée	3,3 V CC
Compatibilité produit	0...1024 canal logique 0...256 canal analogique Module de comptage Module d'horodatage Module interface codeur SSI Module contrôle motion Module d'entrée fréquence Module AS-Interface Module liaison série Modules convertisseur fibre Module HART Module de pesée Module maître CANopen (seulement CPU standalone) Module PROFIBUS (seulement CPU standalone) Module switch Ethernet
Format du module	Standard
Poids du produit	0,225 kg
Transport altitude maxi	3000 m
Humidité relative	95 % sans condensation
Mode de fixation	Par vis
Mode d'installation	Rack montée
Largeur	32 mm
Hauteur	100 mm
Profondeur	87,5 mm

Environnement

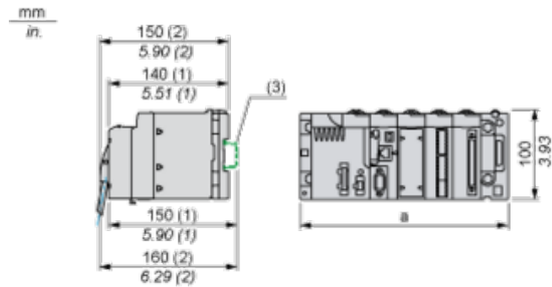
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Marine marchande
Normes	CEI 61131-2 CEI 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 CEI 61000-6-5, interface type 1 et type 2 CEI 61850-3, location G
Caractéristique d'environnement	Standard
Degré de protection (IP)	IP20
Température ambiante de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m

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.

Modules montés dans des racks

Dimensions



(1) avec bornier débrochable (cage à vis ou à ressort)

(2) avec connecteur FCN

(3) sur rail AM1 ED : 35 mm de large, 15 mm de profondeur. Possible uniquement avec rack BMEXBP0400/0400H/0800/0800H/1200/1200H.

	a (mm)	a (pouces)
BMEXBP0400 et BMEXBP0400H	242,4	09,54
BMEXBP0800 et BMEXBP0800H	372,8	14,68
BMEXBP1200 et BMEXBP1200H	503,2	19,81