### BMECRA31210C

Modicon X80 - module de comm. - pour rack déporté Ethernet RIO M580 - durci





#### **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

Complementalies		
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 Client NTP 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	Pourmodule actif (RUN) 1 LED (vert) Pourerreur module (ERR) 1 LED (rouge) Pourétat du module (Mod Status) 1 LED (vert/rouge) Pourétat des communications réseau (NetStatus) 1 LED (vert/rouge) Pourdiagnostic de liaison Ethernet (STS) 1 LED (vert)	

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 l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu régitaire de l'eur l'application ou utilisation spécifique.

Le présent document ne peut être l'application de régites propre responsabilité, l'analyse de n'isnans le context de leur l'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.

Consommation électrique	1800 mA
Tension d'entrée	3,3 V CC
Compatibilité produit	01024 canal logique 0256 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 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

21111101110111		
Traitement de protection	Vernis de tropicalisation	
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique 2014/34/EU - ATEX directive	
Certifications du produit	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Marin marchande[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]IECEx zone 2/22[RETURN]Zo dangereuse classe 1, division 2	
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 UL 121201 CSA C22.2 No 213	
Caractéristique d'environnement	Résistant au gaz classe Gx se conformer à ISA S71.04 Résistant au gaz classe 3C4 se conformer à CEI 60721-3-3 Résistant à la poussière classe 3S4 se conformer à CEI 60721-3-3 Résistant au sable classe 3S4 se conformer à CEI 60721-3-3 Résistant au sel niveau 2 se conformer à CEI 68252 Résistant à la croissance des moisissures classe 3B2 se conformer à CEI 60721-3-3 Résistant aux spores fongiques classe 3B2 se conformer à CEI 60721-3-3	
Degré de protection (IP)	IP20	
Température ambiante de fonctionnement	060 °C	
Température ambiante de stockage	-4085 °C	
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m	

#### Durabilité de l'offre

Produit Green Premium	
Produit Green Premium	
☑ Déclaration REACh	
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)	
Oui	
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
<b>₫</b> Oui	

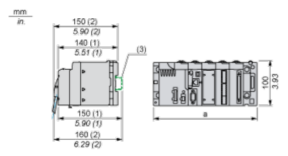
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☐ Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

# Fiche produit Encombrements

## BMECRA31210C

#### 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  $\rm BMEXBP0400/0400H/0800/0800H/1200/1200H.$

	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