

Fiche technique du produit

Spécifications



Module de communication pour rack déporté Ethernet RIO M580

BMECRA31210

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon X80
Compatibilité de gamme	Modicon M580
Type de produit ou équipement	Module 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
Cybersecurity	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
Fonction disponible	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	2 LEDs (vert) for module actif (RUN) 2 LEDs (rouge) for erreur module (ERR) 2 LEDs (vert/rouge) for état du module (Mod Status) 2 LEDs (vert/rouge) for état des communications réseau (NetStatus) 2 LEDs (vert) for diagnostic de liaison Ethernet (STS)
Consommation électrique	1800 mA
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 UL CSA RCM EAC 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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	11,200 cm
Longueur de l'emballage 1	12,000 cm
Poids de l'emballage 1	259,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,246 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 283

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise **No**

DEEE

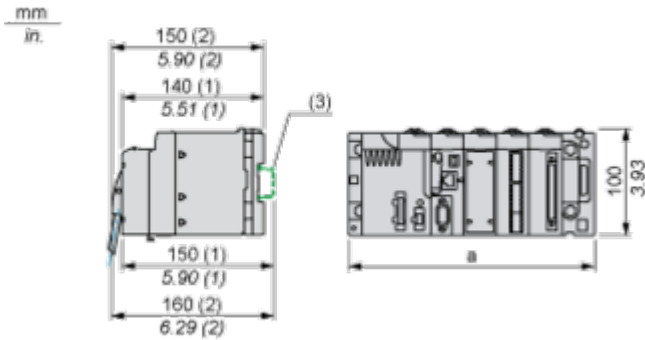


Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Encombremments

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

Image of product / Alternate images

Alternative



