



Principal

Gamme de produits	Modicon X80
Fonction produit	Adaptateur de baisse de signal Ethernet RIO

Complémentaire

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	Ethernet IP pour Réseau équipements Ethernet IP pour Port de service
Protocole du port communication	Ethernet IP
Service communication	Diagnostics de dispositifs d'entrée/sortie à distance Les modules de sortie sont actualisés avec les données reçues de l'adaptateur de tête des E/S à distance Support RSTP Les données d'entrée sont recueillies et publiées à l'adaptateur de tête des E/S à distance Configuration des paramètres IP
Fonction disponible	CCOTF (changement de configuration à la volée)
Enregistrement de données	Horodates 10 ms
Topologie	Boucle de connexion en série
Signalisation locale	Module actif (RUN): 1 LED (vert) Erreur module (ERR): 1 LED (rouge) 1 LED (green/red) for module status (Mod Status) 1 LED (green/red) for network communication status (Net Status) Diagnostic de liaison Ethernet (STS): 1 LED (vert)
Compatibilité produit	module d'entrée multifonction BMXERT module Ethernet BMXNOM module de comptage BMXEHC 0...1024 discrete channel 0...256 analog channel module de pesée PMESWT module HART BMEAH...

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Marquage	CE
Format du module	Standard
Transport altitude maxi	3000 m
Humidité relative	95 % sans condensation

Environnement

Traitement de protection	Vernis de tropicalisation
Directives	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/34/EU - ATEX directive 2012/19/UE - directive WEEE
Certifications du produit	CE UL CSA RCM EAC Marine marchande ATEX zone 2/22 IECEx zone 2/22
Normes	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 Certifié UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/CEI 61000-6-5 EN/IEC 61850-3 EN/IEC 60079-0
Caractéristique d'environnement	Gas resistant class Gx conformément à ISA S71.04 Gas resistant class 3C4 conformément à CEI 60721-3-3 Résistant à la poussière class 3S4 conformément à CEI 60721-3-3 Sand resistant class 3S4 conformément à CEI 60721-3-3 Salt resistant niveau 2 conformément à IEC 68252 Mold growth resistant class 3B2 conformément à CEI 60721-3-3 Fungal spore resistant class 3B2 conformément à CEI 60721-3-3 Zone dangereuse Classe I Division 2
Degré d'étanchéité IP	IP20
Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	272 g
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	11 cm
Longueur de l'emballage 1	11,5 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
Poids de l'emballage 2	4,362 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
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.