

Fiche produit

Caractéristique

BMECRA31210

Module de communication pour rack déporté Ethernet RIO M580



Principale

gamme de produits	Modicon X80
fonction produit	Ethernet RIO drop adaptor

Complémentaires

type de bus	bus X across the remote backplane ethernet across the remote backplane
nombre de ports	3
type de connexion intégrée	ethernet IP (Réseau équipements) ethernet IP (Port de service)
protocole du port communication	ethernet IP
service communication	Support RSTP configure IP parameters diagnostics for remote I/O devices the input data are collected and published to the remote I/O head adaptor output modules are updated with the data received from remote I/O head adaptor
fonction disponible	CCOTF (configuration change on the fly)
enregistrement de données	10 ms time stamps
topologie	daisy chain loop
signalisation locale	1 LED - vert pour module actif (RUN) 1 LED - rouge pour erreur module (ERR) 1 LED - vert/rouge pour état du module (Mod Status) 1 LED - vert/rouge pour état des communications réseau (NetStatus) 1 LED - vert pour diagnostic de liaison Ethernet (STS)
compatibilité produit	BMXERT multifunction input module BMXNOM Ethernet module BMXEHC module de comptage 0...1024 module dE/S TOR 0...256 module dE/S analogiques PMESWT weighing module BMEAH... HART module
marquage	CE
format du module	standard

Environnement

caractéristique d'environnement	standard
certifications du produit	C-Tick GOST

	Marine marchande
normes	CSA C22.2 No 142 EN 61131-2 UL 1604 UL 508 CSA C22.2 No 213
degré d'étanchéité IP	IP20
température de fonctionnement	-25...70 °C
température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
altitude de fonctionnement	<= 2000 m
transport altitude	<= 3000 m
humidité relative	95 % sans condensation

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1342 -
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil