BMENOC0301C M580 Eth Comm Module CC





Principales

Gamme de produit	Modicon M580
Type de produit ou équipement	Module de communication
Application spécifique du produit	Pour applications sévères
Produit compatible	BMEXBP rack Ethernet + Bus X
Concept	Transparent Ready

Complémentaires

Tuno de conneccion intégrée	2 Etharnat time de connectour DIAE touvide transmission : 40/400 Mbit/s made	
Type de connexion intégrée	3 Ethernet, type de connecteur: RJ45, taux de transmission : 10/100 Mbit/s, mode de transmission: double paire torsadée blindée	
Serveur Web	Basique	
Support de transmission	Carte mère Ethernet	
Service communication	Gestion de la bande passante Serveur FDR Administrateur de réseau SNMP Modbus TCP I/O Scanner and Messaging Messagerie et Scan E/S Ethernet/IP Support RSTP Miroir de port Interrupteur multiport intégré	
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX	
Alimentation	Alimentation interne par le rack	
Traitement de protection	Vernis de tropicalisation	
Marquage	CE	
Format du module	Standard	
Consommation électrique	900 mA à 3,3 V CC (pour produit version >= 13) 1800 mA à 3,3 V CC (pour produit version < 13)	
Poids du produit	0,2 kg	

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	060 °C	
Degré de protection (IP)	IP20	
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique 2014/34/EU - ATEX directive	
Certifications du produit	CE UL CSA RCM EAC Marine marchande ATEX zone 2/22 IECEx zone 2/22	
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	
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 Zone dangereuse Classe I Division 2	
Signalisation locale	Pourprocesseur en marche (RUN) 1 LED (vert) Pourdéfaut processeur ou système (ERR) 1 LED (rouge) PourETH MS (état de configuration du port de Ethernet) 1 LED (vert/rouge) PourEth NS (état du réseau Ethernet) 1 LED (vert/rouge)	

Emballage

Linbanago		
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	11,000 cm	
Longueur de l'emballage 1	11,800 cm	
Poids de l'emballage 1	263,000 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	4,360 kg	

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) Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui	
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.	

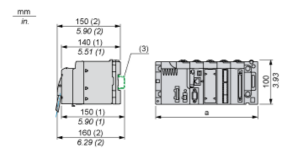
Garantie 18 mois

Fiche produit Encombrements

BMENOC0301C

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 BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

Références de racks	a (mm)	a (pouces)
BMXXBP0400 et BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 et BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 et BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 et BMXXBP1200H	503,2	19,81