



Principal

Gamme de produits	Modicon M580
Fonction produit	Module de communication
Compatibilité produit	BMEXBP... - Ethernet + X-bus rack
Concept	Transparent Ready

Complémentaire

Type de connexion intégrée	3 Ethernet, type de connecteur: RJ45, vitesse de communication: 10/100/1000 Mbps, mode de transmission: double paire torsadée blindée
Serveur Web	Avancé
Support de transmission du médium	Carte mère Ethernet
Service communication	Gestion de la bande passante Serveur FDR Modbus TCP I/O Scanner and Messaging Messagerie et Scan E/S Ethernet/IP Support RSTP Routage IP Email
Services Web	FactoryCast configurable
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX/1 Gb
Utilisation de la mémoire	Enregistrement d'application Activation du serveur Web avancé
Alimentation	Alimentation interne par le rack
Traitement de protection	Vernis de tropicalisation
Marquage	CE
Format du module	Standard
Consommation électrique	555 mA à 3.3 V DC
Poids	0,2 kg

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.

Environnement

Température de fonctionnement	0...60 °C
Degré d'étanchéité IP	IP20
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
Signalisation locale	Processeur en marche (RUN): 1 LED (vert) Défaut processeur ou système (ERR): 1 LED (rouge) ETH MS (état de configuration du port de Ethernet): 1 LED (vert/rouge) Eth NS (état du réseau Ethernet): 1 LED (vert/rouge) Eth NS1 (état du réseau Ethernet): 1 LED (vert/rouge) Eth NS2 (état du réseau Ethernet): 1 LED (vert/rouge)

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,277 kg
Hauteur de l'emballage 1	53,000 mm
Largeur de l'emballage 1	110,000 mm
Longueur de l'emballage 1	118,000 mm

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.