



Principales

Gamme de produit	Modicon M580
Type de produit ou équipement	Module de communication
Compatibilité produit	BMEXBP... - rack Ethernet + Bus X
Concept	Transparent Ready

Complémentaires

Type de connexion intégrée	3 Ethernet, type de connecteur: RJ45, taux de transmission : 10/100/1000 Mbps, mode de transmission: double paire torsadée blindée
Serveur Web	Avancé
Support de transmission	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	1800 mA à 3,3 V CC
Poids du produit	0,2 kg

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...60 °C
Degré de protection (IP)	IP20
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/34/EU - ATEX directive
Certifications du produit	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Marine marchande[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]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	Pour processeur en marche (RUN) 1 LED (vert) Pour défaut processeur ou système (ERR) 1 LED (rouge) Pour ETH MS (état de configuration du port de Ethernet) 1 LED (vert/rouge) Pour Eth NS (état du réseau Ethernet) 1 LED (vert/rouge) Pour Eth NS1 (état du réseau Ethernet) 1 LED (vert/rouge) Pour Eth NS2 (état du réseau Ethernet) 1 LED (vert/rouge)

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