



Principal

Gamme de produits	Modicon X80
Fonction produit	Module d'interrupteur
Accessoires associés	Fond de panier BMEXBP...

Complémentaire

[Us] tension d'alimentation	24 V pour fond de panier
Puissance consommée en W	3,3 W à 135 mA 25 °C 4,5 W à 185 mA 60 °C
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
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)
Format du module	Standard

Environnement

Marquage	CE
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
Transport altitude maxi	3000 m
Catégorie de surtension	II
Humidité relative	95 % sans condensation
Traitement de protection	Vernis de tropicalisation

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,240 kg
Hauteur de l'emballage 1	55,000 mm
Largeur de l'emballage 1	110,000 mm
Longueur de l'emballage 1	125,000 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.