

Fiche produit Caractéristiques

BMXXBE1000H

Modicon X80 - module extension rack M340/ M580 - durci





Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon M340
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de prolongement
Type d'accessoires / pièces séparées	Carte mère
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Extenseur de fond de panier tout-terrain
Accessoires associés	BMXXBP1200 BMXXBP0800 BMXXBP0600 BMXXBP0400
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Pour configuration multi-racks
Application spécifique du produit	Pour environnements sévères

Complémentaires

Raccordement électrique	2 connecteurs femelles SUB-D 9	
Signalisation locale 1 LED vert pour operating status (RUN) Bus 1 LED rouge pour erreur de collision (COL) rack 4 LEDs vert pour état des adresses rack		
Consommation électrique	160 mA à 24 V DC 22 mA à 3,3 V DC	
Format du module	Standard	

Environnement

Liviloriiciicii	
Degré de protection IP	IP20
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C
Humidité relative	1095 % sans condensation
Directives	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique 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/CEI 61010-2-201 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 se conformer à ISA S71.04	
·	Gas resistant class 3C4 se conformer à CEI 60721-3-3	
	Résistant à la poussière class 3S4 se conformer à CEI 60721-3-3	
	Sand resistant class 3S4 se conformer à CEI 60721-3-3	
	Salt resistant niveau 2 se conformer à IEC 68252	
	Mold growth resistant class 3B2 se conformer à CEI 60721-3-3	
	Fungal spore resistant class 3B2 se conformer à CEI 60721-3-3	
	Zone dangereuse Classe I Division 2	
Caractéristique d'environnement	3C3 se conformer à EN/IEC 60721-3-3	
	3C4 se conformer à EN/IEC 60721-3-3	
Traitement de protection	Vernis de tropicalisation	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	186 g
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	11 cm
Longueur de l'emballage 1	11,5 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
Poids de l'emballage 2	3 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Durabilité de l'offre

Déclaration REACh Oui	
Oui	
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Oui	
₫ Oui	
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil Environnemental Du Produit	
☑ Informations De Fin De Vie	

Garantie contractuelle

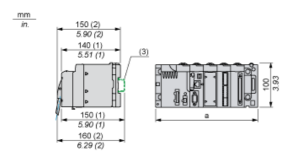
Cararia Contractabile	
Garantie	18 mois

Fiche produit **Dimensions Drawings**

BMXXBE1000H

Modules Mounted on Racks

Dimensions



- With removable terminal block (cage, screw or spring). With FCN connector.
- (3) On AM1 ED rail: 35 mm wide, 15 mm deep. Only possible with BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H rack.

Rack references	a in mm	a in in.
BMXXBP0400 and BMXXBP0400H	242.4	09.54
BMXXBP0600 and BMXXBP0600H	307.6	12.11
BMXXBP0800 and BMXXBP0800H	372.8	14.68
BMXXBP1200 and BMXXBP1200H	503.2	19.81