

Fiche produit Caractéristiques

BMEXBP0800H

Modicon X80 - rack - 8 positions Ethernet+bus X pour M580 - durci





Gamme de produits	Modicon X80
Type d'accessoires / pièces séparées	Rack renforcé
Application spécifique du produit	Pour environnements sévères



Complémentaires

Nombre d'emplacements	8 bus X + Ethernet	
Accessoires associés	Module E/S BMX processor Module application spécifique Alimentation BMXCPS BME processor	
Puissance consommée en W	211 MW 3,3 V CC 3,9 W 24 V CC	
Raccordement électrique	1 connecteur (XBE) module d'extension	
Mode de fixation	Avec 4 vis - (diamètre: 4,326,35 mm, monté sur panneau Avec 4 vis M6, monté sur platine Par clips, monté sur rail DIN symétrique 35 mm	
Consommation électrique	64 mA à 3,3 V CC 164 mA à 24 V CC	
Fiabilité MTBF	1700000 H	
Poids du produit	1,06 kg	

Environnement

Degré de protection IP	IP20	
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C	
Humidité relative	595 % 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	
Traitement de protection	Vernis de tropicalisation	
Emballage		
Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	910 g	
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	15,5 cm	

45,5 cm

8,79 kg

30 cm

40 cm

60 cm

S04

Durabilité de l'offre

Longueur de l'emballage 1

Nb produits dans l'emballage 2

Type d'emballage 2

Poids de l'emballage 2

Hauteur de l'emballage 2

Largeur de l'emballage 2

Longueur de l'emballage 2

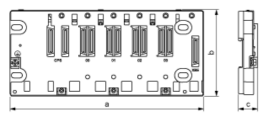
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaratio	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	© Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration 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.	

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

BMEXBP0800H

Dimensions



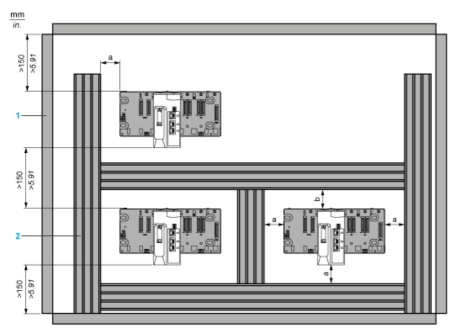
Dimensions in mm

а		b	С
Empty Rack	Rack With Extender Module Mounted		
372.8		105.11 NOTE: Overall height is 134.6 with a CPU mounted.	19

Dimensions in in.

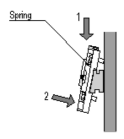
а		b	С
Empty Rack	Rack With Extender Module Mounted		
14.68	14.72	4.14	0.75
		NOTE: Overall height is 5.30 with a CPU mounted.	

Minimum Clearance

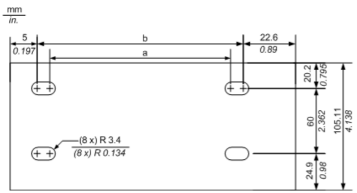


- 1 Installation or casing
- 2 Wiring duct or tray
- a Side and bottom clearance: > 60 mm (2.36 in.)
- b Top clearance: > 80 mm (3.15 in.)

Mounting a Rack on a DIN rail



Mounting and Fastening the Rack on Panels



NOTE: You can use M4, M5, M6, or UNC #6 screws in the fastening holes.

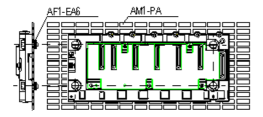
Dimensions in mm

а	b
332.5	345.2

Dimensions in in.

a	b
13.09	13.59

Mounting on Telequick Grid AM1-PA and AM3-PA Mounting Grids



Fasten the rack with four M4, M5, M6 or UNC #6 screws