

Fiche technique du produit

Spécifications



Modicon X80 - module extension rack M340/M580 - durci

BMXXBE1000H

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	Plateforme d'automatisme Modicon M340
Catégorie D'Accessoire / De Pièce Détachée	Accessoire de prolongement
Type D'Accessoires / Pièces Séparées	Carte mère
Désignation 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 état de fonctionnement (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 CC 22 mA à 3,3 V CC
Format Du Module	Standard

Environnement

Degré De Protection (Ip)	IP20
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-25...70 °C
Humidité Relative	10...95 % sans condensation
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/34/EU - ATEX directive
Certifications Du Produit	CE UL CSA RCM EAC Marine marchande ATEX zone 2/22 IECEx zone 2/22

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

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
Caractéristique D'Environnement	3C3 se conformer à EN/CEI 60721-3-3 3C4 se conformer à EN/CEI 60721-3-3
Traitement De Protection	Vernis de tropicalisation

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	5,500 cm
Largeur De L'Emballage 1	11,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	11,700 cm
Poids De L'Emballage 1	180,000 g
Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	15
Hauteur De L'Emballage 2	15,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
Poids De L'Emballage 2	3,050 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

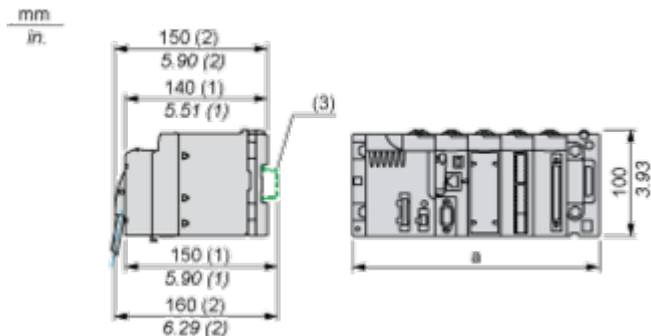
Directive Rohs Ue Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Encombremments

Modules montés dans des racks

Dimensions



(1) Avec bornier débrochable (cage à vis ou à ressort).

(2) Avec connecteur FCN.

(3) Sur rail AM1 ED : 35 mm de large, 15 mm de profondeur. Possible uniquement avec rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

Références de racks	a (mm)	a (pouces)
BMXXBP0400 et BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 et BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 et BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 et BMXXBP1200H	503,2	19,81