



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 carte mère
Accessoires associés	BMXXBP0600 BMXXBP0400 BMXXBP0800 BMXXBP1200
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Pour configuration multi-racks

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

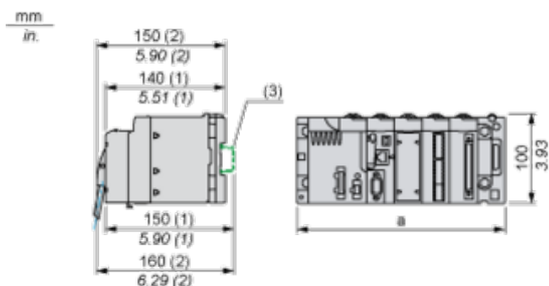
Degré de protection (IP)	IP20
Température ambiante de fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Marine marchande
Normes	EN 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
Caractéristique d'environnement	Zone dangereuse Classe I Division 2
Traitement de protection	TC

Durabilité de l'offre

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

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