



Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme de produits	Modicon X80
Fonction produit	Modules liaison série
Concept	Liaison série
Type de connexion intégrée	RS485 RJ45 57,6 kbit/s 1 paire torsadée RS232 RJ45 115.2 kbit/s 8 fils
Traitement de protection	TC

Complémentaires

Alimentation	Alimentation interne par le rack
Signalisation locale	1 LED vert activité sur le port série (SER COM 1) 1 LED vert activité sur le port série (SER COM 0) 1 LED vert module marche (RUN) 1 LED rouge module défaut (ERR)
Consommation électrique	80 mA à 24 V DC
Format du module	Standard
Poids	0.23 kg

Environnement

Température de fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation
Degré d'étanchéité IP	IP20
Marquage	CE
Certifications du produit	UL 508
Normes	CSA C22.2 No 142 EN/IEC 61131-2 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2

Caractéristiques environnementales

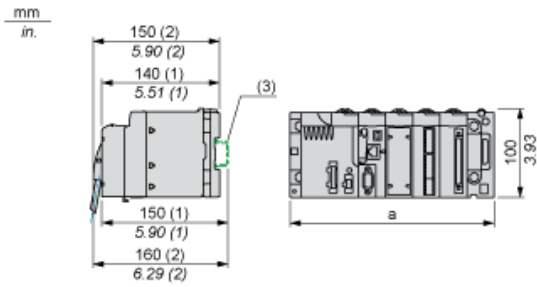
Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0901 - Schneider Electric declaration of conformity Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible Télécharger Profil Environnemental Produit

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Modules Mounted on Racks

Dimensions



- (1) With removable terminal block (cage, screw or spring).
- (2) 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