

Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon M340
Fonction produit	Module réseau Ethernet TCP/IP
Concept	Transparent Ready
Type de connexion intégrée	Ethernet RJ45 10/100 Mbit/s 4 twisted pairs classe B30 Transparent Ready
Traitement de protection	TC

Complémentaires

Service communication	Miroir de port Support RSTP Switch 4 ports intégré Messagerie et Scan E/S Ethernet/IP Modbus TCP I/O Scanner and Messaging Administrateur de réseau SNMP Visualiseur de rack Serveur FDR Éditeur de données (via terminal PC) Gestion de la bande passante
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Utilisation de la mémoire	Activation du serveur Web standard en cours Enregistrement d'application
Alimentation	Alimentation interne par le rack
Signalisation locale	1 LED vert/rouge NS (état du réseau) 1 LED vert/rouge MS (état du module) 1 LED jaune état de réseau Ethernet (ETH STS) 1 LED rouge défaut processeur ou système (ERR) 1 LED vert processeur en marche (RUN)
Type de commande	Erreur système processeur (ERR)
Consommation électrique	555 mA à 3,3 V DC
Format du module	Standard
Poids	0.2 kg

Environnement

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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Caractéristiques environnementales

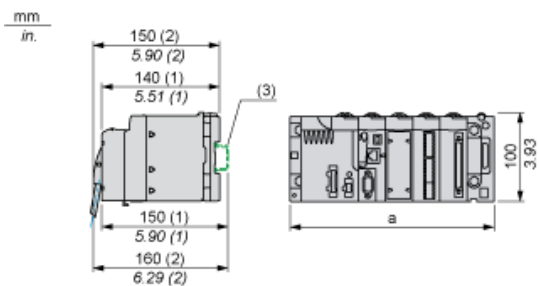
Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1030 - Schneider Electric declaration of conformity Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible Télécharger 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