



Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon M340
Fonction produit	Module Proxi Modbus Plus
Type de structure	Bus industriel

Complémentaires

Passerelle de communication	Ethernet Modbus TCP vers Modbus Plus
Accessoires associés	Automate M340
Interface physique	RS485 10/100BASE-T
Méthode d'accès	CSMA/CD (Modbus TCP) Token ring (Modbus Plus)
Support de transmission du médium	Paire blindée torsadée catégorie 5 (STP) (Modbus TCP) Câble à paire torsadée (Modbus Plus)
Vitesse de transmission	10...100 Mbit/s pour une longueur de bus de 100 m sans répéteur (Modbus TCP) 1 Mbit/s pour une longueur de bus de 1800 m avec 3 répéteurs (Modbus Plus) 1 Mbit/s pour une longueur de bus de 450 m par segment (Modbus Plus)
Nombre d'esclaves	128
Service communication	Dialogue Peer Cop Données globales Lecture / écriture variables Gestion du réseau SNMP FDR Serveur Modbus Plus (scanné par l'API) Diagnostics Contrôle de configuration Messagerie Modbus plus Messagerie Modbus TCP
Type de connexion intégrée	2 Modbus avec SUB-D 9 connecteur (Modbus Plus) 2 Ethernet TCP/IP avec RJ45 connecteur (Modbus TCP)
Consommation électrique	300 mA à 24 V DC externe supply
Format du module	Standard

Environnement

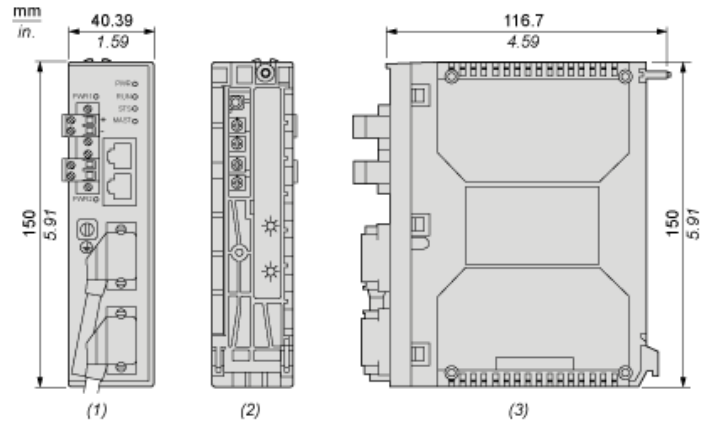
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-45...85 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Traitement de protection	Vernis revêtement Humiseal 1A33

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 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 0937 - Schneider Electric declaration of conformity Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Reference contains SVHC above the threshold - go to CaP for more details

Dimensions



- (1) Front
- (2) Rear
- (3) Side

Mounting and Clearance

