



Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon M340
Type de produit ou de composant	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	Gestion de la bande passante Serveur FDR Administrateur de réseau SNMP Éditeur de données (via terminal PC) Visualiseur de rack Modbus TCP I/O Scanner and Messaging Messagerie et Scan E/S Ethernet/IP Switch 4 ports intégré Support RSTP Miroir de port
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Utilisation de la mémoire	Enregistrement d'application Activation du serveur Web standard en cours
Alimentation	Alimentation interne par le rack
Signalisation locale	1 DEL vert processeur en marche (RUN) 1 DEL rouge défaut processeur ou système (ERR) 1 DEL jaune état de réseau Ethernet (ETH STS) 1 DEL vert/rouge MS (état du module) 1 DEL vert/rouge NS (état de réseau)
Type de commande	Erreur système processeur (ERR)
Consommation électrique	555 mA à 3,3 V DC
Format du module	Standard
Masse du produit	0.2 kg

Environnement

Température de fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation
Degré de protection 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

Caractéristiques environnementales

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

Contractual warranty

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 utilisant des produits 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

