



### Principales

Gamme de produit	Plateforme d'automatisme Modicon Momentum
Type de produit ou équipement	Adaptateur de communication Ethernet TCP/IP
Protocole de communication	Ethernet TCP/IP
Méthode d'accès	Poste à poste Maître /esclave
Vitesse de transmission	10/100 Mbit/s
Support de transmission	Câble à paire blindée torsadée

### Complémentaires

Configuration module	Serveur & BOOTP pour l'attribution de paramètres & IP
Topologie	Multipoint, réseau en étoile
Port Ethernet	100BASE-TX
Nombre de périphériques par segment	0...32
Distance maximale entre les appareils	1000 m sans répéteur
Adressage	Adresse générale IEEE unique Adresse IP affecté utilisateur
Etat défaillant	Sécurité intégrée
Paramètres de contrôle	CRC-32
Alimentation	Depuis la base d'E/S
Marquage	CE
Signalisation locale	Pour réseau Ethernet 10 & Mbits/s (10T) 1 LED (vert) Pour état du réseau Ethernet (ST) 1 LED (vert) Pour module actif (RUN) 1 LED (vert) Pour réseau Ethernet 10 & Mbits/s (100T) 1 LED (jaune)
Raccordement électrique	1 connecteur RJ45 pour & 100BASE-TX
Poids du produit	0,07 kg

### Environnement

Certifications du produit	CSA [RETURN] UL
Normes	CSA
Degré de protection (IP)	IP20
Traitement de protection	TC
Tenue aux décharges électrostatiques	4 kV contact se conformer à CEI 801-2 8 kV dans l'air se conformer à CEI 801-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80...1000 MHz se conformer à CEI 801-3
Température ambiante de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Humidité relative	95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	<= 5000 m

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.