



### Principales

Gamme de produit	Plateforme d'automatisme Modicon Momentum
Type de produit ou équipement	Embase de module E/S Modbus
Groupe de voies	1 groupe de 6 entrées numériques 1 groupe de 3 sorties numériques
Nombre d'entrées logiques	6
Nombre de sorties logiques	3
Nombre de ports	1
Protocole de communication	Modbus
Mode de câblage	2 ou 4 fils

### Complémentaires

Entrée logique	Positif
Tension d'entrée logique	120 V CA 47...63 Hz 0...132 V CA
Protection contre les surtensions d'entrée	200 V
Tension état 1 garanti	>= 79 V
Tension état 0 garanti	<= 20 V
Etat actuel 1 garanti	>= 5,5 mA
Etat actuel 0 garanti	<= 1,9 mA
Logique de sortie numérique	Positive
Tension de sortie logique	120 V 47...63 Hz
Courant de sortie logique	0,5 mA par point 1,5 mA par module
Chute de tension maximale	<1,5 V 0,5 A sur ON
Courant de fuite maximum	1,9 mA CA 120 V
Courant de pointe	30 mA
Temps de réponse	< 12,3 ms 60 Hz de phase 1 à phase 0 circuit d'entrée < 12,3 ms 60 Hz de phase 1 à phase 0 circuit de sortie < 12,5 ms 60 Hz de phase 0 à phase 1 circuit d'entrée < 12,5 ms 60 Hz de phase 0 à phase 1 circuit de sortie
Port de communication	RS485
Vitesse de transmission	9600 bit/s 19200 bit/s
Format des données	RTU 8 bits 7-bit ASCII
Nombre d'adresses	0...247
Port time out	150 ms
Marquage	CE
Raccordement électrique	2 connecteurs pour les borniers amovibles
Consommation électrique	125 mA à 120 V
Poids du produit	0,24 kg

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 détiennent une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Certifications du produit	CSA UL
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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,7 cm
Largeur de l'emballage 1	17,0 cm
Longueur de l'emballage 1	21,0 cm
Poids de l'emballage 1	456,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,514 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</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.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------