



### Principal

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Momentum
Fonction produit	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 sorties numériques	3
Nombre de ports	1
Protocole du port communication	Modbus
Mode de câblage	2 ou 4 fils

### Complémentaire

Type d'entrée TOR	Positif
Tension entrées TOR	120 V c.a. 47...63 Hz 0...132 V c.a.
Protection contre les surtensions d'entrée	200 V
Tension état 1 garanti	$\geq 79$ V
Tension état 0 garanti	$\leq 20$ V
État actuel 1 garanti	$\geq 5,5$ mA
État actuel 0 garanti	$\leq 1,9$ mA
Logique de sortie numérique	Positive
Tension de sortie TOR	120 V 47...63 Hz
Courant de sortie TOR	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 AC 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

Prise en charge de 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
Arrêt du port	150 ms
Marquage	CE
Raccordement électrique	2 connecteurs pour les borniers amovibles
Consommation électrique	125 mA à 120 V
Poids	0,24 kg

## Environnement

Certifications du produit	CSA UL
Traitement de protection	TC
Tenue aux décharges électrostatiques	4 kV contact conformément à IEC 801-2 8 kV dans l'air conformément à IEC 801-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80...1000 MHz conformément à IEC 801-3
Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Humidité relative	95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	<= 5000 m

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	456 g
Hauteur de l'emballage 1	6,7 cm
Largeur de l'emballage 1	17 cm
Longueur de l'emballage 1	21 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	6
Poids de l'emballage 2	3,514 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

## Offre de la durabilité

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
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</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 months
----------	-----------

---