



Principales

Gamme de produit	Plateforme d'automatisme Modicon Momentum
Type de produit ou équipement	Base d'entrées numériques CA
Groupe de voies	2 groupes de 8 entrées
Nombre d'entrées TOR	16 se conformer à CEI 1131-2 Type 2
Tension d'entrée logique	120 V CA
Traitement de protection	TC

Complémentaires

Entrée logique	Positif
Limites de la tension d'entrée	85...132 V
Fréquence du réseau	47...63 Hz
Plage d'utilisation en tension	0...132 V
Tension état 0 garanti	<= 20 V
Tension état 1 garanti	>= 74 V
Etat actuel 0 garanti	<= 2 mA
Etat actuel 1 garanti	>= 10 mA
Résistance d'entrée	7,5 KOhm 60 Hz 9,5 kOhm 50 Hz
Temps de réponse	10 ms 60 Hz de phase 0 à phase 1 35 ms 60 Hz de phase 1 à phase 0
Isolation entre les groupes	1780 V CA
Isolement entre voies et bus	1780 V CA
Description des bornes API n°1	(N)PW (5)IN_DIS#5 (13)IN_DIS#13 (15)IN_DIS#15 (12)IN_DIS#12 (10)IN_DIS#10 (14)IN_DIS#14 (11)IN_DIS#11 (9)IN_DIS#9 (7)IN_DIS#7 (L1)PW (1)IN_DIS#1 (8)IN_DIS#8 (2)IN_DIS#2 (6)IN_DIS#6 (16)IN_DIS#16 (3)IN_DIS#3 TB (4)IN_DIS#4
Marquage	CE
Signalisation locale	Pourstatut du canal 16 LEDs
Consommation électrique	<= 125 mA à 120 V CA
Profondeur	47,5 mm
Hauteur	141,5 mm
Largeur	125 mm
Poids du produit	0,284 kg

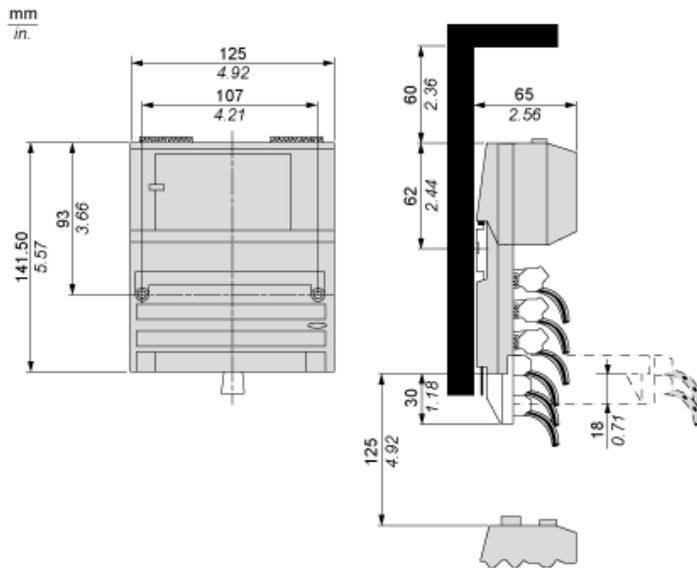
Environnement

Certifications du produit	UL[RETURN]FM class 1, division 2[RETURN]CSA
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

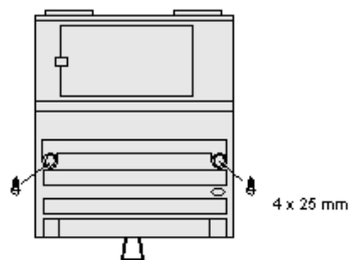
Durabilité de l'offre

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

Adaptateur standard sur une base Vca TOR

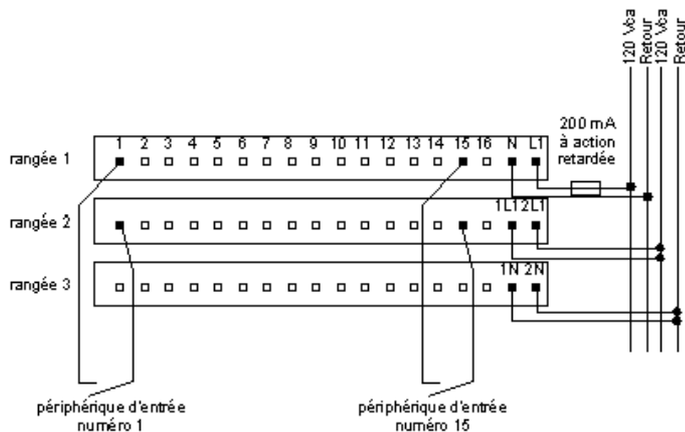


Montage sur mur

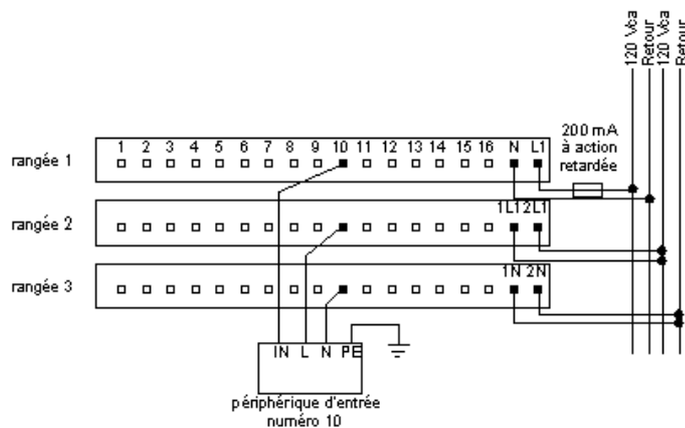


Schémas de câblage externe

Appareils à 2 fils



Appareil à 3 fils



Connexions internes des broches

