



Principales

Gamme de produit	Plateforme d'automatisme Modicon Momentum
Type de produit ou équipement	Base de sortie numérique CA
Groupe de voies	2 groupes de 8 sorties
Nombre de sorties logiques	16
Type de sortie logique	Triac
Tension de sortie logique	120 V CA
Courant par voie	0,5 A
Protection court-circuit	Fusible interne, 5 A à fusion lente par groupe
Traitement de protection	TC

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	120 V CA
Courant de sortie logique	4 A par groupe 8 A par module
Courant minimum de sortie	30 mA
Courant de fuite maximum	1,9 mA 120 V CA
Courant de pointe	10 A pendant 2 cycles 15 A pendant 1 cycle 5 A pendant 3 cycles
Chute de tension maximale	<1,5 V 0,5 A à phase 1
Protection contre les surcharges en sortie	Fusible interne
Temps de réponse	1/2 x 1/f (= 0,5 d'un cycle de ligne) de phase 0 à phase 1 1/2 x 1/f (= 0,5 d'un cycle de ligne) de phase 1 à phase 0
Isolement entre voies et bus	1780 V CA pendant 1 minute
Puissance dissipée	7,5 W maximum 6 W typique
Marquage	CE
Signalisation locale	Pour statut du canal 16 LEDs
Consommation électrique	125 mA à 120 V CA
Description des bornes API n°1	(3)OUT_DIS#3 (4)OUT_DIS#4 (12)OUT_DIS#12 (8)OUT_DIS#8 TB (10)OUT_DIS#10 (1N)PW (1)OUT_DIS#1 (9)OUT_DIS#9 (1L+)PW (5)OUT_DIS#5 (13)OUT_DIS#13 (15)OUT_DIS#15 (2)OUT_DIS#2 (11)OUT_DIS#11 (6)OUT_DIS#6 (7)OUT_DIS#7 (14)OUT_DIS#14 (16)OUT_DIS#16
Profondeur	47,5 mm
Hauteur	141,5 mm

Largeur	125 mm
Poids du produit	0,284 kg

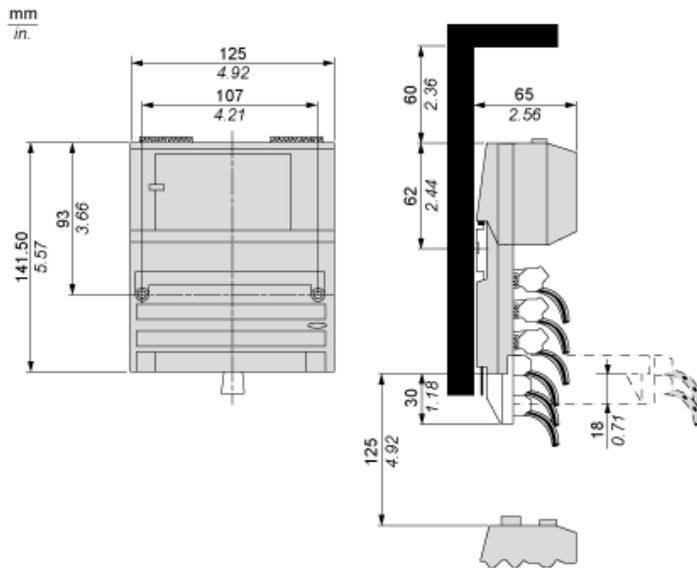
Environnement

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

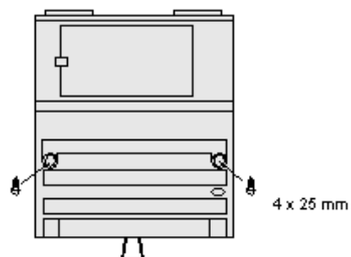
Durabilité de l'offre

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

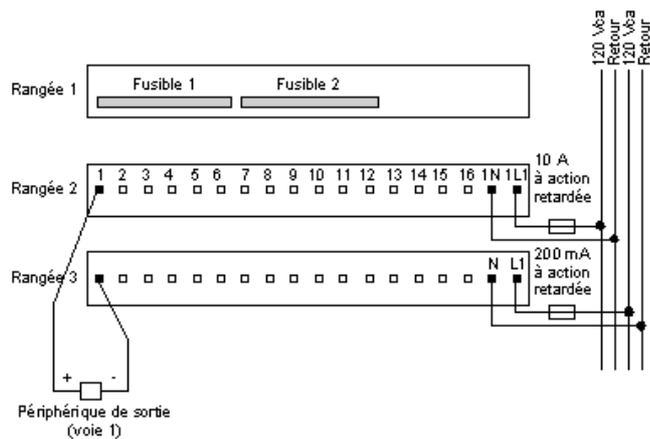


Montage sur mur

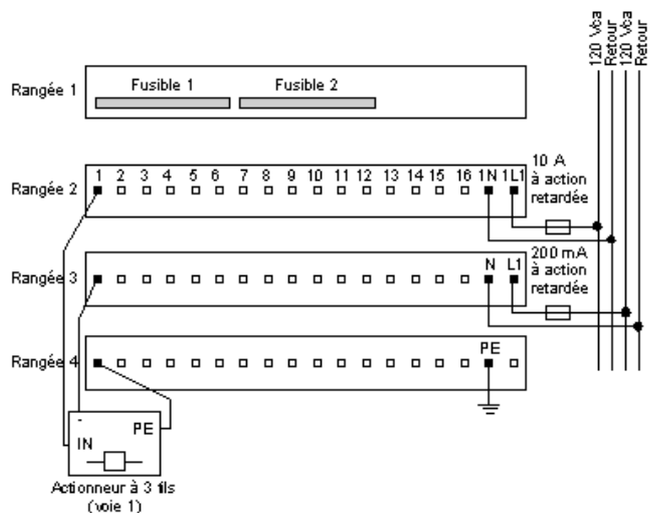


Schémas de câblage externe

Appareil à 2 fils



Appareil à 3 fils



Connexions internes des broches

Les rangées 1 à 3 indiquent les connexions internes entre les bornes de l'embase. La rangée 4 illustre les connexions internes sur la barre de bus en option.

