170ADO53050

Modicon Momentum - module de sorties TOR - transistorisé 8 sorties





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 4 sorties
Nombre de sorties logiques	8
Type de sortie logique	Triac
Tension de sortie logique	120 V CA
Courant par voie	2 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	5 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 2 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&NbspW maximum
	6 W typique
Marquage	CE
Signalisation locale	Pourstatut du canal 8 LEDs
Consommation électrique	125 mA à 120 V CA
Description des bornes API n°1	(4)OUT_DIS#4
	(2)OUT_DIS#2
	(1)OUT_DIS#1
	(3)OUT_DIS#3
	(1L+)PW
	TB
	(5)OUT_DIS#5 (6)OUT_DIS#6
	(1N)PW
	(7)OUT_DIS#7
	(8)OUT_DIS#8
Profondeur	47,5 mm
Hauteur	141,5 mm
Largeur	125 mm
Poids du produit	0,32 kg

Environnement

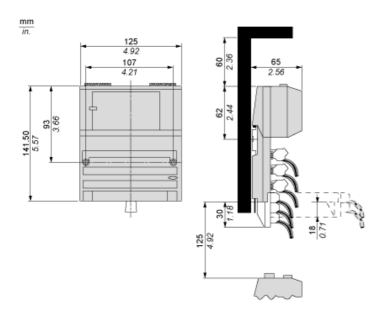
CSA[RETURN]FM class 1, division 2[RETURN]UL
4 KV contact se conformer à CEI 801-2 8 kV dans l'air se conformer à CEI 801-2
10 V/m 801000 MHz se conformer à CEI 801-3
060 °C
-4085 °C
95 % sans condensation
<= 5000 m

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.

170ADO53050

Adaptateur standard sur une base Vca TOR

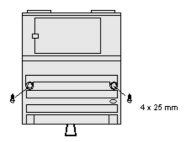


Fiche produit

170ADO53050

Montage et périmètre de sécurité

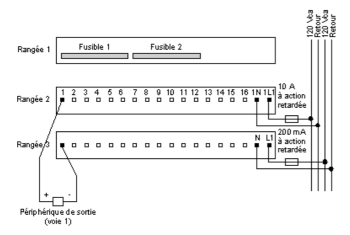
Montage sur mur



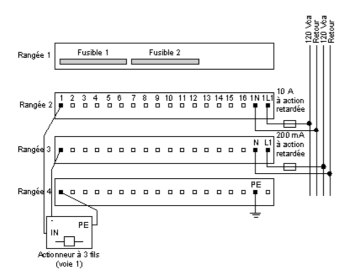
Fiche produit Schémas de raccordement

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.

