Fiche produit Caractéristiques

170ADO35000

Modicon Momentum - module de sorties TOR - 32 sorties statique





Principales

Gamme de produit	Plateforme d'automatisme Modicon Momentum
Type de produit ou équipement	Base de sortie numérique CC
Groupe de voies	2 groupes de 16 sorties
Nombre de sorties logiques	32
Type de sortie logique	Interrupteur statique
Tension de sortie logique	24 V CC
Courant par voie	0,5 A
Protection court-circuit	Sorties protégées électroniquement
Traitement de protection	TC

Complémentaires

Complementalies	
[Ue] tension assignée d'emploi	24 V CC
Courant de sortie logique	16 A par module
	8 A par groupe
Courant de fuite maximum	1 mA 24 V CC
Courant de pointe	5 A pendant 1 ms
Chute de tension maximale	<0,5 V 0,5 A à phase 1
Protection contre les surcharges en sortie	Sorties protégées électroniquement
Temps de réponse	0,1 ms de phase 0 à phase 1 0,1 ms de phase 1 à phase 0
Isolement entre voies et bus	500 V CA
Puissance dissipée	6&NbspW typique
i dissance dissipee	7,5 W maximum
Marquage	CE
Signalisation locale	Pourstatut du canal 32 LEDs
Consommation électrique	250 mA à 24 V CC
Description des bornes API n°1	(15)OUT_DIS#15
	TB
	(2)OUT_DIS#2
	(8)OUT_DIS#8
	(L+)PW_POS (16)OUT_DIS#16
	(10)OUT_DIS#10 (7)OUT_DIS#7
	(M-)PW_NEG
	(12)OUT_DIS#12
	(9)OUT_DIS#9
	(11)OUT_DIS#11
	(14)OUT_DIS#14
	(1)OUT_DIS#1
	(5)OUT_DIS#5
	(10)OUT_DIS#10
	(13)OUT_DIS#13
	(3)OUT_DIS#3
	(4)OUT_DIS#4
	(6)OUT_DIS#6

(6)OUT_DIS#22
(4)OUT_DIS#20
(7)OUT_DIS#23
(2L+)PW_POS
(3)OUT_DIS#19
TB_1
(8)OUT_DIS#24
(10)OUT_DIS#26
(12)OUT_DIS#28
(2)OUT_DIS#18
(13)OUT_DIS#29
(16)IN_DIS#32
(11)OUT_DIS#27
(14)OUT_DIS#30
(15)OUT_DIS#31
(5)OUT_DIS#21
(9)OUT_DIS#25
(1)OUT_DIS#17
(1L+)PW_POS
47,5 mm
141,5 mm
125 mm
0,21 kg

Environnement

Certifications du produit	CSA[RETURN]UL	
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 801000 MHz se conformer à CEI 801-3	
Température ambiante de fonctionnement	060 °C	
Température ambiante de stockage	-4085 °C	
Humidité relative	95 % sans condensation	
Altitude de fonctionnement	<= 5000 m	

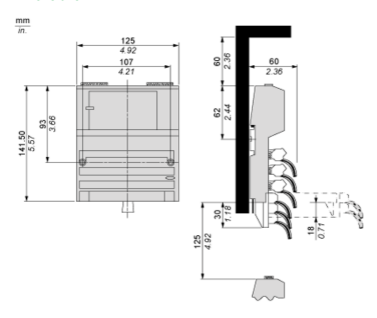
Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Statut environmental de l'ome	1 Todak Green Terman
Régulation REACh	de 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.

170ADO35000

Adaptateur standard sur une embase standard

Dimensions

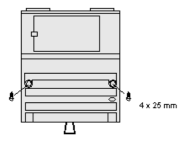


Fiche produit

170ADO35000

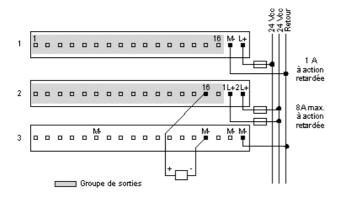
Montage et périmètre de sécurité

Montage sur mur

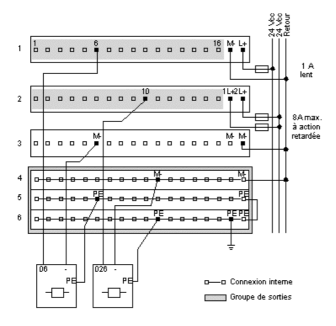


Schémas de câblage externe

Actionneur à 2 fils



Actionneurs à 3 fils



Connexions internes des broches

Les rangées 1 à 3 indiquent les connexions internes entre les bornes de l'embase. Les rangées 4 à 6 illustrent les connexions internes sur la barre de bus en option.







