170ADO34000

Modicon Momentum - module de sorties numériques - 16 sorties à transistors





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 8 sorties
Nombre de sorties logiques	16
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	
[Ue] tension assignée d'emploi	24 V CC
Courant de sortie logique	4 A par groupe 8 A par module
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	3,5&NbspW typique 4,5 W maximum
Marquage	CE
Signalisation locale	Pourstatut du canal 16 LEDs
Consommation électrique	250 mA à 24 V CC
Description des bornes API n°1	(14)OUT_DIS#14 (2L+)PW_POS (L+)PW_POS (5)OUT_DIS#5 (1)OUT_DIS#1 (15)OUT_DIS#15 (M-)PW_NEG (12)OUT_DIS#12 (8)OUT_DIS#8 (4)OUT_DIS#8 (4)OUT_DIS#6 (6)OUT_DIS#6 (2)OUT_DIS#2 (10)OUT_DIS#2 (10)OUT_DIS#11 TB (13)OUT_DIS#11 TB (13)OUT_DIS#7 (9)OUT_DIS#9 (3)OUT_DIS#3 (1L+)PW_POS
Profondeur	47,5 mm
Hauteur	141,5 mm
Largeur	125 mm
Poids du produit	0,21 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.

Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.

Il appartient à chaque utilisateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.

Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans le squelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

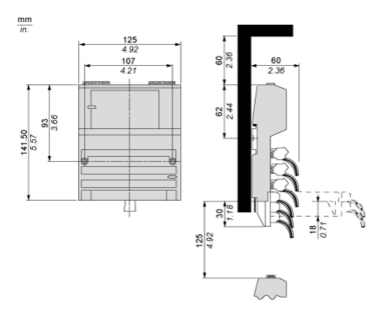
UL[RETURN]FM class 1, division 2[RETURN]CSA
4 KV contact se conformer à CEI 801-2 8 kV dans l'air se conformer à CEI 801-2
10 V/m 801000 MHz se conformer à CEI 801-3
060 °C
-4085 °C
95 % sans condensation
<= 5000 m

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.

Adaptateur standard sur une embase standard

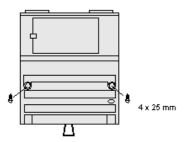
Dimensions



Fiche produit Montage et périmètre de sécurité

170ADO34000

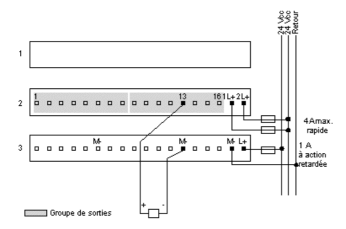
Montage sur mur



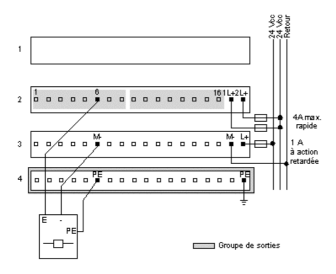
Schémas de raccordement

Schémas de câblage externe

Actionneur à 2 fils



Actionneur 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.

