



Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Momentum
Fonction produit	Base d'entrées numériques CC
Groupe de voies	2 groupes de 16 entrées
Nombre entrées TOR	32 se conformer à CEI 1131-2 Type 1
Tension entrées numériques	24 V DC
Traitement de protection	TC

Complémentaires

Type d'entrée numérique	Positif
Limites de la tension d'entrée	24 V
Plage d'utilisation en tension	- 3...30 V
Tension état 0 garanti	-3...5 V
Tension état 1 garanti	11...30 V
État actuel 0 garanti	<= 1,2 mA
État actuel 1 garanti	>= 2,5 mA
Résistance d'entrée	4 kOhm
Temps de réponse	2,2 ms de phase 0 à phase 1 3,3 ms de phase 1 à phase 0
Isolement entre voies et bus	500 V CA
Puissance dissipée	5,5 W typique 8,5 W maximum
Description des bornes API n°1	(5)IN_DIS#5 (L+)PW_POS (12)IN_DIS#12 (9)IN_DIS#9 (14)IN_DIS#14 (7)IN_DIS#7 (4)IN_DIS#4 (6)IN_DIS#6 (10)IN_DIS#10 (2)IN_DIS#2 (8)IN_DIS#8 (M-)PW_NEG (16)IN_DIS#16 (13)IN_DIS#13 (15)IN_DIS#15 (11)IN_DIS#11 (1)IN_DIS#1 (3)IN_DIS#3 TB

Description des bornes API n°2	TB_1 (13)IN_DIS#29 (4)IN_DIS#20 (1L+)PW_POS (11)IN_DIS#27 (8)IN_DIS#24 (6)IN_DIS#22 (16)IN_DIS#32 (1)IN_DIS#17 (2)IN_DIS#18 (2L+)PW_POS (10)IN_DIS#26 (5)IN_DIS#21 (9)IN_DIS#25 (3)IN_DIS#19 (12)IN_DIS#28 (14)IN_DIS#30 (7)IN_DIS#23 (15)IN_DIS#31
Marquage	CE
Signalisation locale	Statut du canal: 32 DEL
Consommation électrique	<= 250 mA à 24 V CC
Profondeur	47,5 mm
Hauteur	141,5 mm
Largeur	125 mm
Poids du produit	0,2 kg

Environnement

Certifications du produit	UL CSA
Tenue aux décharges électrostatiques	4 KV contact se conformer à IEC 801-2 8 kV dans l'air se conformer à IEC 801-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80...1000 MHz se conformer à IEC 801-3
Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante pour le 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) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------