170ANR12090

Modicon Momentum - E/S TOR/ANA distribuée - 8 E TOR/8 S TOR - 6 E ANA/4 S ANA

ப	r	n	\sim	n	\sim	\sim	
Ρ			ι.,		$\overline{}$		
	٠.	٠.	٠.	~	~		_

Gamme de produit	Plateforme d'automatisme Modicon Momentum
Type de produit ou équipement	Base d'E/S analogique, numérique
Groupe de voies	1 groupe de 8 sorties numériques 2&NbspGroupes de 4 entrées numériques 1&NbspGroupe de 6 entrées analogiques 1 groupe de 4 sorties analogiques
Plage d'entrée analogique	010 V
Type d'entrée analogique	À terminaison unique
Résolution entrées analogiques	14 bits 010 V
Tension d'entrée logique	24 V CC
Plage sorties analogiques	010 V 14 bits
Sortie logique tension	1030 V
Protection court-circuit sortie	Avec sortie logique
Protection contre les surcharges en sortie	Avec sortie logique

Complémentaires

Complementaires	
Nombre d'entrées TOR	8 se conformer à CEI 1131-2 Type 2
[Us] tension d'alimentation	24 V (19,230 V)CC
Tension d'entrée analogique maxi	15 V
Limites de la tension d'entrée	332 V
Entrée logique	Positif
Tension état 0 garanti	<= 5 V pour entrée TOR
Tension état 1 garanti	>= 11 V pour entrée TOR
Etat actuel 0 garanti	<= 2 mA (entrée TOR)
Etat actuel 1 garanti	>= 6 mA (entrée TOR)
Protection contre les surtensions d'entrée	45 V 10 s entrée TOR
Résistance d'entrée	1 M Ω circuit d'entrée analogique
Charge de sortie	>= 2 kOhm 010 V sortie analogique
Temps de conversion	0,75 Ms circuit d'entrée analogique 1,2 ms sortie analogique
Erreur de conversion	+/- 0,4 % 010 V 25 °C sortie analogique 0,20% 010 V 25 °C circuit d'entrée analogique
Etat défaillant	Pour sortie analogique: maintien Pour sortie analogique: réinitialisation à zéro
Type de sortie logique	Transistor
Logique de sortie numérique	Positive
Courant de sortie logique	2 A par groupe 2 A par module 0,25 A par point
Courant de fuite maximum	0,4 mA CC 30 V sortie logique
Chute de tension maximale	<0,4 V 0,25 A sur ON sortie logique
Courant de pointe	2,5 A 1 ms sortie logique

Temps de réponse	1,05ms de phase 1 à phase 0 pour sortie logique
	1,2 ms de phase 0 à phase 1 pour entrée TOR
	1,2 ms de phase 0 à phase 1 pour sortie logique
	1,2 ms de phase 1 à phase 0 pour entrée TOR
Tension d'isolement	500 V (durée = 1 min) entre les E/S analogiques et la tension de fonctionnement 500 V (durée = 1 min) entre la tension de fonctionnement et les E/S analogiques de la masse
Puissance dissipée maximale en W	6 W
Marquage	CE
Signalisation locale	Pourstatut du canal 4 LEDs
Raccordement électrique	2 connecteurs pour les borniers amovibles
Consommation électrique	400 mA à 24 V CC
Profondeur	47,5 mm
Hauteur	125 mm
Largeur	141,5 mm
Poids du produit	0,24 kg

Environnement

Certifications du produit	UL[RETURN]CSA	
Traitement de protection	TC	
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 de l'air ambiant en fonctionnement	060 °C	
Température ambiante de stockage	-4085 °C	
Humidité relative	95 % sans condensation	
Altitude de fonctionnement	<= 5000 m	

Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Oui
Emballage avec carton recyclé	Oui
Numéro SCIP	441d5619-6318-4bbf-ac83-96d05888ee7e
Règlementation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	₫Oui
Règlement RoHS chinois	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	☑ Informations De Fin De Vie
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Reprise	No