

Fiche produit Caractéristiques

170ANR12091 6 ANLG IN/4 ANLG OUT -10/10V 8 DIG I/O





Principales	
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	+/- 10 V CC
Type d'entrée analogique	À terminaison unique
Résolution entrées analogiques	14 bits +/- 10 V
Tension d'entrée logique	24 V CC
Plage sorties analogiques	+/- 10 V 14 bits
Sortie logique tension	1030 V
Protection court-circuit sortie	Avec sortie logique
Protection contre les	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 MΩ circuit d'entrée analogique
Charge de sortie	>= 2 kOhm +/- 10 V sortie analogique
Temps de conversion	0,75 Ms circuit d'entrée analogique
	1,2 ms sortie analogique
Erreur de conversion	+/- 0,4 % +/- 10 V 25 °C sortie 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

surcharges en sortie

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
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
6 W
CE
Pourstatut du canal 8 LEDs
2 connecteurs pour les borniers amovibles
400 mA à 24 V CC
47,5 mm
125 mm
141,5 mm
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	

Emballage

Embanage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	18,0 cm
Longueur de l'emballage 1	26,0 cm
Poids de l'emballage 1	388,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	3,88 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	75,0 cm
Largeur de l'emballage 3	40,0 cm
Longueur de l'emballage 3	80,0 cm
Poids de l'emballage 3	56,04 kg

Durabilité de l'offre

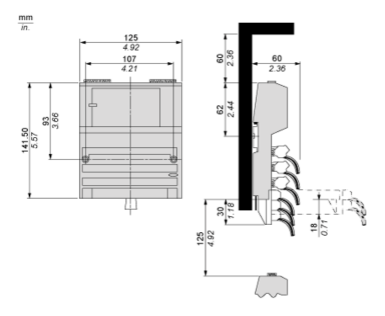
Produit Green Premium
☐ Déclaration REACh
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Oui
Déclaration RoHS Pour La Chine
Ğ Oui

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.
Garantie contractuelle	
Garantie	18 months

170ANR12091

Adaptateur standard sur une embase standard

Dimensions

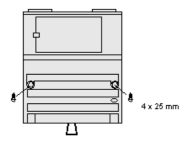


Fiche produit

170ANR12091

Montage et périmètre de sécurité

Montage sur mur

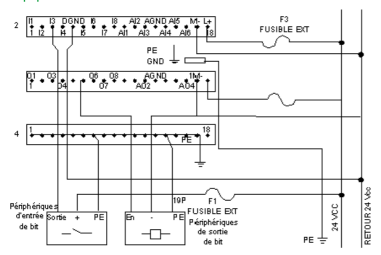


Fiche produit

Schémas de raccordement

Schémas de câblage externe

Equipements d'E/S TOR

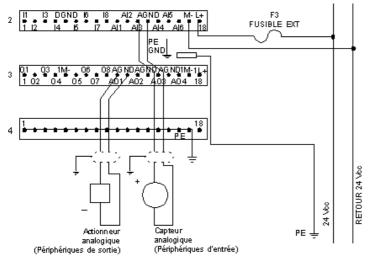


F1, Fusible 1 A

F3

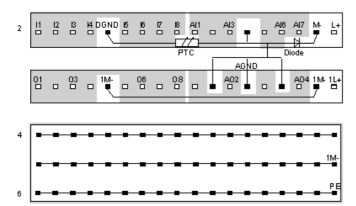
F2 Fusible 2,5 A

Equipements d'E/S analogiques



F3 Fusible 1 A

Connexions internes des broches



NOTE : AGND et DGND sont connectées en un seul point à l'intérieur du module. Les entrées numériques externes doivent être renvoyées à la borne DGND. Les circuits analogiques externes doivent être renvoyés aux bornes AGND.