



Principal

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Momentum
Fonction produit	Base de sortie analogique

Complémentaire

Nombre de sorties analogiques	4
Format des données	16 bits complets signés
Plage sorties analogiques	+/- 10 V 12 bits + signe ≥ 1 kOhm 4...20 mA 12 bits + signe ≤ 0.6 kOhm
Capacité de charge max	1 μ F
Erreur de précision absolue	+/- 0,2% de l'échelle complète +/- 10 V 25 °C +/- 0,25 % de déviation maximale 4...20 mA 60 °C +/- 0,4 % de déviation maximale +/- 10 V 25 °C +/- 0,5% de l'échelle complète 4...20 mA 60 °C
Dérive en température	10 % de l'échelle/°C +/- 10 V 60 °C 30 % de l'échelle/°C 4...20 mA 60 °C
Temps de mise à jour	2 ms
Pleine échelle	10 V +/- 10 V 2 mA 4...20 mA
État défaillant	Réinitialisation à zéro Maintien Réinitialisation à l'échelle
Isolement entre voies et terre	500 V c.a. pendant 1 minute
Puissance dissipée maximale en W	8,5 W
Type de protection	2 A interne à fusion lente
Protection court-circuit sortie	Avec circuit de tension
Besoin en puissance externe	+/- 30 V DC 24 V DC
Tension de mode commun admissible	250 V 47...63 Hz AC entre les canaux et la masse 250 V 47...63 Hz DC

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Protection inversion de polarité	Interne
Marquage	CE
Signalisation locale	Statut du canal: 4 LEDs
Consommation électrique	150 mA à 24 V DC commande 530 mA à 24 V DC base
Format du module	Standard
Hauteur	125 mm
Profondeur	47,5 mm
Largeur	141,5 mm
Poids	0,215 kg

Environnement

Certifications du produit	CSA UL
Traitement de protection	Vernis revêtement Humiseal 1A33 TC
Tenue aux décharges électrostatiques	4 kV contact conformément à IEC 801-2 8 kV dans l'air conformément à IEC 801-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80...1000 MHz conformément 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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	406 g
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	18 cm
Longueur de l'emballage 1	26 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	4,06 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Offre de la durabilité

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 months
----------	-----------
