



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 + sign ≥ 1 kOhm 0...20 mA 12 bits + sign ≤ 0.6 kOhm
Capacité de charge	$< 1 \mu\text{F}$
Erreur de précision absolue	+/- 0.2 % of full scale +/- 10 V 25 °C +/- 0.25 % full scale +/- 10 V 60 °C +/- 0.3 % of full scale 0...20 mA 25 °C +/- 0.4 % of full scale 0...20 mA 60 °C
Dérive en température	10 %oFS/°C +/- 10 V 60 °C 30 %oFS/°C 0...20 mA 60 °C
Temps de mise à jour	2 ms
Pleine échelle	10 V +/- 10 V 2 mA 0...20 mA
État défaillant	Réinitialisation à l'échelle Maintien Réinitialisation à zéro
Isolement entre voies et terre	500 V c.a. pendant 1 minute
Puissance dissipée 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 between channels to ground 250 V 47...63 Hz DC
Protection inversion de polarité	Interne

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

Marquage	CE
Signalisation locale	4 LEDs statut du canal
Consommation électrique	150 mA 24 V DC actuator 530 mA 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	UL CSA
Traitement de protection	TC
Tenue aux décharges électrostatiques	4 kV contact IEC 801-2 8 kV on air IEC 801-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80...1000 MHz IEC 801-3
Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Humidité relative	95 % without condensation
Altitude de fonctionnement	<= 5000 m

Offre de la durabilité

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental du Produit
Instructions de fin de vie du produit	Disponible Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

Warranty period	18 months
-----------------	-----------