

Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Quantum
Type de produit ou de composant	Module de sorties analogiques
Nombre sorties analogiques	4
Gamme sorties analogiques	4...20 mA 0 à 4096 coups, 12 bits courant bipolaire

Complémentaires

Exigence d'adressage	4 mots de sortie
Tension de boucle	12...30 V CC
Tension de déchet	7...30 V 20 mA
Erreur de précision absolue	+/-0,20% de l'échelle complète 25 °C
Linéarité	+/- 1 LSB
Dérive de la précision selon la température	+/- 0,004 % de déviation maximale/°C +/- 0,007 % de déviation maximale/°C maximum
Isolement entre voies	500 V 47...63 Hz CA 750 V pendant 1 minute CC
Temps de mise à jour	3 ms
Temps de réglage	900 µs à +/-0,1% de la valeur finale
Type de faute	Circuit ouvert 4...20 mA
Courant nécessaire pour le bus	480 mA
Puissance dissipée en W	≤ 5.3 W
Besoin en puissance externe	12 à 30 V
Marquage	CE
Signalisation locale	1 DEL vert la communication par bus est présente(active) 1 DEL rouge erreur externe 4 DELs vert le canal est activé 4 DELs rouge défaut de canal
Format du module	Standard
Masse du produit	0.3 kg

Environnement

Traitement de protection	Revêtement conforme à Humiseal 1A33
Certifications du produit	FM class 1, division 2 CUL
Normes	CSA 22-2 No 142 UL 508
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80...2000 MHz 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
RoHS EUR date de conformité	0806
RoHS EUR status	Conforme

Garantie contractuelle

Periode

18 mois
