Fiche produit

Caractéristique

TMC4AQ2

Modicon M241, module 2 sorties analogiques, tension 0-10V, courant 0/4-20mA





Principales

gamme de produits	Modicon M241
fonction produit	analogue output cartridge
accessoires associés	Modicon M241C

Complémentaires

Complementaires	
nombre de sorties analogiques	2
type de sortie analogique	courant (420 mA) tension (010 V)
résolution de sortie analogique	16 bits
valeur du bit de poids faible	1 mV tension, plage de sortie: 010 V 2 μA courant, plage de sortie: 420 mA
type de charge	résistive
impédance de charge ohmique	<= 500 Ohm (courant) >= 2 kOhm (tension)
temps de conversion	10 ms + 1 cycle de base de contrôleur
temps de stabilisation	10 ms
erreur de précision absolue	+/-0,2% de l'échelle complète 25 °C
dérive en température	+/- 0,006 %FS/°C
précision de répétition	+/- 0,5 %FS
non-linéarité	+/- 0.05 %FS
ondulation de sortie	+/- 20 mV
diaphonie	80 dB
type de câble	câble blindé à paire torsadée
raccordement électrique	1 bornier à ressort (pas 3,81 mm) 1,5 mm² 1 pour sorties et alimentation
distance entre les appareils	câble blindé à paire torsadée: 30 m pour entrée
isolement	entre sortie et logique interne 500 V CC non isolé entre sorties
limites de la tension d'alimentation	20,428,8 V
signalisation locale	1 LED vert PWR
hauteur	50 mm

profondeur	21 mm
largeur	34 mm
poids	0,055 kg

Environnement

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	se conformer - depuis 1350 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Available
Instructions de fin de vie du produit	Available