



Principal

Gamme de produits	Modicon M241
Fonction produit	Cartouche d'entrée analogique
Application spécifique du produit	Applications levage
Accessoires associés	Modicon M241C
Nombre d'entrées analogiques	2

Complémentaire

Type d'entrée analogique	courant 4...20 mA courant 0...20 mA tension 0...10 V
Résolution entrées analogiques	16 bits
Valeur du bit de poids faible	1 mVtension 0...10 V 2 μ Acourant 0...20 mA 2 μ Acourant 4...20 mA
Durée d'échantillonnage	10 ms
Erreur de précision absolue	+/-0,2% de l'échelle complète à 25 °C
Dérive en température	+/- 0.006 %FS/°C
Précision de répétition	+/- 0.2 %FS
Non-linéarité	+/- 0.05 %FS
Diaphonie	80 dB
Type de câble	Câble blindé à paire torsadée
Raccordement électrique	1 1,5 mm ² 1 bornier à ressort avec pas 3.81 mm réglage pour entrées et alimentation
Distance maximale entre les appareils	Câble blindé à paire torsadée: <30 m pour entrée
Isolement	Entre entrée et sortie à 500 V DC Non isolé entre entrées
Limites de la tension d'alimentation	20,4...28,8 V
Signalisation locale	PWR: 1 LED (vert)
Hauteur	50 mm
Profondeur	21 mm

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

Largeur	34 mm
Poids	0,055 kg
Surcharge permanente autorisée	40 mA, type d'entrée analogique: courant 30 V, type d'entrée analogique: tension
Impédance d'entrée	<= 250 Ohm courant >= 1 MΩ tension

Environnement

Immunité aux micro-coupures	10 ms
-----------------------------	-------

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	54,000 g
Hauteur de l'emballage 1	70,000 mm
Largeur de l'emballage 1	35,000 mm
Longueur de l'emballage 1	30,000 mm

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
Sans PVC	Oui