

Fiche produit Caractéristiques

TM3AQ4

Type de sortie

analogique

Modicon TM3, module 4 sorties analogiques, -10-0-10V, 0/4-20mA, à vis





Principales	
Gamme de produits	Modicon TM3
Type de produit ou équipement	Module de sorties analogiques
Compatibilité de gamme	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251 Modicon M262
Nombre de sorties analogiques	4

Courant: 4...20 mA Courant: 0...20 mA

Tension: 0...10 V Tension: thermistor

Complémentaires

Complementaires	
Résolution entrées analogiques	12&NbspBits 11 bits + sign
Résolution de sortie analogique	11 bits + sign 12 bits
Valeur du bit de poids faible	2,44 mV 010 Vtension 4,88 mV - 1010 Vtension 4,88 μA 020 mAcourant 3,91 μA 420 mAcourant
Type de charge	Résistive
Impédance de charge ohmique	1 kOhm tension 300 Ohm courant
Temps de stabilisation	1 ms
Temps de conversion	1 ms + 1 ms par voie + 1 cycle contrôleur
Erreur de précision absolue	+/- 1 % pleine échelle +/-0,2% de l'échelle complète à 25 °C
Dérive en température	+/- 0,01 %FS/°C
Précision de répétition	+/- 0,4 %FS
Non-linéarité	+/- 0,2 %FS
Ondulation de sortie	20 mV
Diaphonie	<= 1 LSB
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Limites de la tension d'alimentation	20,428,8 V
Type de câble	Câble blindé à paire torsadée <30 m pour sortie circuit
Consommation électrique	40 mA à 5 V CC via un connecteur de bus à vide 50 mA à 5 V CC via un connecteur de bus pleine charge 50 mA à 24 V CC via alimentation externe à vide 125 mA à 24 V CC via alimentation externe pleine charge
Signalisation locale	PWR: 1 LED (vert)
Raccordement électrique	11 2,5 mm² bornier débrochable à vis avec pas 5,08 mm réglage pour sorties et alimentation
Isolement	Entre sorties et alimentation à 1500 V CA Entre sortie et logique interne à 500 V CA
Marquage	CE

Tenue aux ondes de choc	1 KV alimentation puissance mode commun se conformer à EN/IEC 61000-4-5 0,5 KV alimentation puissance mode différentiel se conformer à EN/IEC 61000-4-5 1 kV sortie mode commun se conformer à EN/IEC 61000-4-5
Support de montage	Top hat type TH35-15 rail se conformer à IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 rail conforming to IEC 60715 Plate or panel with fixing kit
Hauteur	90 mm
Profondeur	70 mm
Largeur	23,6 mm
Poids du produit	0,115 kg

Environnement

Normes	EN/CEI 61010-2-201 EN/IEC 61131-2
Tenue aux décharges électrostatiques	8 KV dans l'air se conformer à EN/IEC 61000-4-2 4 kV avec contact se conformer à EN/IEC 61000-4-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/M 80 MHz1 GHz conforming to EN/IEC 61000-4-3 3 V/M 1.4 GHz2 GHz se conformer à EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz se conformer à EN/IEC 61000-4-3
Tenue aux champs magnétiques	30 A/m se conformer à EN/CEI 61000-4-8
Tenue aux transitoires rapides	1 kV se conformer à EN/IEC 61000-4-4 (E/S)
Résist perturb conduites, induites par champs fréqu radio	10 V 0.1580 MHz conforming to EN/IEC 61000-4-6 3 V fréquence de détection (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) se conformer à homologations marine (LR, ABS, DNV, GL)
Émission électromagnétique	Radiated emissions - test level: 40 dB μ V/m QP class A (10 m) at 30230 MHz conforming to EN/IEC 55011 Radiated emissions - test level: 47 dB μ V/m QP class A (10 m) at 2301000 MHz conforming to EN/IEC 55011
Immunité aux micro-coupures	10 ms
Température ambiante de fonctionnement	-1055 °C installation à l'horizontale -1035 °C installation à la verticale
Température ambiante de stockage	-2570 °C
Humidité relative	1095 %, sans condensation (in operation) 1095 %, sans condensation (en mémoire)
Degré de protection (IP)	IP20
Degré de pollution	2
Altitude de fonctionnement	02000 m
Altitude de stockage	03000 m
Tenue aux vibrations	3,5 mm à 58,4 Hz sur Rail DIN 3 gn à 8,4150 Hz sur Rail DIN
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	210,000 g
Hauteur de l'emballage 1	75,000 mm
Largeur de l'emballage 1	105,000 mm
Longueur de l'emballage 1	125,000 mm

Durabilité de l'offre

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 métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	ਊ 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.
Sans PVC	Oui
Garantie contractuelle	

Carantia 19 mais	
Garantie 18 mois	