

Fiche produit Caractéristiques

TM3DQ8U

Modicon TM3, module 8 sorties TOR, NPN 0,5A, à vis





Principales

Gamme de produits	Modicon TM3
Type de produit ou équipement	Module de sorties numériques
Compatibilité de gamme	Modicon M241 Modicon M251
	Modicon M221 Modicon M262
Type de sortie numérique	Transistor
Nombre sorties TOR	8
Logique de sortie numérique	Logique Négative (NPN)
Tension de sortie numérique	24 V CC pour sortie transistor
Courant de sortie TOR	50 mA pour sortie transistor

Complémentaires

Nombre E/S TOR	8
Consommation électrique	5 mA à 5 V CC via un connecteur de bus (à l'état off) 0 mA à 24 V CC via un connecteur de bus (à l'état off) 20 mA à 24 V CC via un connecteur de bus (sur ON) 10 mA à 5 V CC via un connecteur de bus (sur ON)
Temps de réponse	450 μs (marche) 450 μs (arrêt)
Courant de fuite maximum	0,1 mA pour sortie transistor
Chute de tension maximale	<0,4 V
Signalisation locale	État de la sortie: 1 DEL par canal (vert)
Raccordement électrique	11 2,5 mm² bornier débrochable à vis avec pas 5,08 mm réglage pour les sorties
Distance maximale entre les appareils	Câble non blindé: <30 m pour sortie transistor
Isolement	Entre sortie et logique interne à 500 V CA Non-insulated between outputs
Marquage	CE
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	84,6 mm
Largeur	27,4 mm
Poids du produit	0,76 kg

Environnement

Liviloriiciicii	
Normes	EN/IEC 61131-2 EN/CEI 61010-2-201
Certifications du produit	CULus C-Tick
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 50/60 Hz conforming to EN/IEC 61000-4-8
Tenue aux transitoires rapides	1 kV pour E/S se conformer à EN/IEC 61000-4-4
Tenue aux ondes de choc	1 kV E/S mode commun se conformer à EN/IEC 61000-4-5 CC
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
Température ambiante de fonctionnement	-1035 °C installation à la verticale -1055 °C installation à l'horizontale
Température ambiante de stockage	-2570 °C
Humidité relative	1095 %, sans condensation (in operation) 1095 %, sans condensation (en mémoire)
Degré de protection IP	IP20 avec couvercle de protection en place
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 3,5 mm à 58,4 Hz sur panneau 3 gn à 8,4150 Hz sur panneau
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	230,000 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
Sans SVHC REACh	Oui
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	© 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 18 mois