

## Fiche produit Caractéristiques

# TM3DI16K

# Modicon TM3, module 16 entrées 24VCC, connecteur HE 10



#### **Principales**

•	
Gamme de produits	Modicon TM3
Type de produit ou équipement	Module d'entrées numériques
Compatibilité de gamme	Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221 Modicon M262
Nombre entrées TOR	16 pour entrée se conformer à CEI 61131-2 type 3
Logique d'entrée numérique	PNP ou NPN (positif/négatif)
Tension entrées numériques	24 V
Courant d'entrée TOR	5 mA pour entrée

### Complémentaires

Complementaires	
Nombre E/S TOR	16
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 (sur ON) 0 mA à 24 V CC via un connecteur de bus (à l'état off) 35 mA à 5 V CC via un connecteur de bus (sur ON)
Type de tension d'entrée numérique	DC
Tension état 1 garanti	1528.8 V for input
État actuel 1 garanti	>= 2,5 mA (entrée)
Tension état 0 garanti	05 V for input
État actuel 0 garanti	<= 1 mA (input)
Impédance d'entrée	4,4 kOhm
Temps de réponse	4 ms (turn-on) 4 ms (turn-off)
Signalisation locale	État d'entrée: 1 DEL par canal (vert)
Raccordement électrique	Connecteur HE-10pour les entrées
Distance maximale entre les appareils	Unshielded cable: <50 m for regular input
Isolement	Entre entrée et sortie à 500 V CA Non isolé entre entrées
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	81,3 mm
Largeur	21,4 mm
Poids du produit	0,65 kg

#### Environnement

Liviloriiciicii	
Normes	EN/CEI 61010-2-201 EN/IEC 61131-2
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 $\mu$ V/m QP class A ( 10 m) at 30230 MHz conforming to EN/IEC 55011 Radiated emissions - test level: 47 dB $\mu$ 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

⊏⊓ballage	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	179 g
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	10,5 cm
Longueur de l'emballage 1	12,5 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	42
Poids de l'emballage 2	8,326 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

## 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	d Oui

Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	☑Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	
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	
Garantie	18 mois