

Fiche produit

Caractéristique

TM3DI8

Modicon TM3, module 8 entrées
24VCC, à vis



Principale

gamme de produits	Modicon TM3
fonction produit	module d'entrées numériques
compatibilité de gamme	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251
nombre entrées TOR	8 entrée conformément à IEC 61131-2 Type 1
logique d'entrée numérique	PNP ou NPN (positif/négatif)
tension entrées TOR	24 V
courant d'entrée TOR	7 mA pour entrée

Complémentaires

nombre E/S TOR	8
consommation électrique	5 mA à 5 V DC via un connecteur de bus à l'état off 0 mA à 24 V DC via un connecteur de bus sur ON 0 mA à 24 V DC via un connecteur de bus à l'état off 24 mA à 5 V DC via un connecteur de bus sur ON
type de tension d'entrée numérique	DC
tension état 1 garanti	15...28.8 V pour entrée
courant état 1 garanti	≥ 2.5 mA pour entrée
tension état 0 garanti	0...5 V pour entrée
courant état 0 garanti	≤ 1 mA pour entrée
impédance d'entrée	3.4 k Ω
temps de réponse	4 ms pour marche 4 ms pour arrêt
signalisation locale	vert pour état d'entrée
raccordement électrique	bornier débrochable à vis pas 5.08 mm avec 11 borne(s) de 2,5 mm ² capacité de raccordement pour les entrées
longueur de câble	≤ 30 m câble non blindé pour entrée régulière
isolement	500 V AC entre entrée et sortie non isolé entre entrées
marquage	CE
support de montage	top hat type TH35-15 rail conformément à IEC 60715 top hat type TH35-7.5 rail conformément à IEC 60715 platine ou panneau avec kit de fixation

hauteur	90 mm
profondeur	84.6 mm
largeur	27.4 mm
poids	0.85 kg

Environnement

normes	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201
certifications du produit	C-Tick cULus
tenue aux décharges électrostatiques	8 kV (dans l'air) conformément à EN/IEC 61000-4-2 4 kV (avec contact) conformément à EN/IEC 61000-4-2
tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m à 80 MHz...1 GHz conformément à EN/IEC 61000-4-3 3 V/m à 1.4 GHz...2 GHz conformément à EN/IEC 61000-4-3 1 V/m à 2 GHz...3 GHz conformément à EN/IEC 61000-4-3
tenue aux champs magnétiques	30 A/m à 50...60 Hz conformément à EN/IEC 61000-4-8
tenue aux transitoires rapides	1 kV pour E/S conformément à EN/IEC 61000-4-4
tenue aux ondes de choc	1 kV pour E/S (CC) in mode commun conformément à EN/IEC 61000-4-5
résist perturb conduites, induites par champs fréq radio	10 V efficace à 0,15 à 80 MHz conformément à EN/IEC 61000-4-6 3 V efficace à fréquence de détection (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) conformément à homologations marine (LR, ABS, DNV, GL)
émission électromagnétique	émissions rayonnées, niveau dessai: 40 dB μ V/m QP avec classe A, conditions dessai: 10 m (fréquence radio: 30...230 MHz) conformément à EN/IEC 55011 émissions rayonnées, niveau dessai: 47 dB μ V/m QP avec classe A, conditions dessai: 10 m (fréquence radio: 230 MHz...1 GHz) conformément à EN/IEC 55011
température de fonctionnement	-10...35 °C pour installation à la verticale -10...55 °C pour installation à l'horizontale
température ambiante pour le stockage	-25...70 °C
humidité relative	10...95 % sans condensation in operation 10...95 % sans condensation en mémoire
degré de protection IP	IP20 avec couvercle de protection en place
degré de pollution	2
altitude de fonctionnement	0...2000 m
altitude de stockage	0...3000 m
tenue aux vibrations	3.5 mm (fréquence de vibration: 5...8.4 Hz) sur Rail DIN 3 gn (fréquence de vibration: 8.4...150 Hz) sur Rail DIN 3.5 mm (fréquence de vibration: 5...8.4 Hz) sur panneau 3 gn (fréquence de vibration: 8.4...150 Hz) sur panneau
tenue aux chocs mécaniques	15 gn (durée de londe de test:11 ms)

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1348 -
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible