Spécification:





Modicon TM3, module 32 entrées 24VCC, connecteur HE 10

TM3DI32K

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| Gamme De Produit | Modicon TM3 |
|-------------------------------|--|
| Type De Produit Ou Équipement | Module d'entrées numériques |
| Compatibilité De Gamme | Modicon M241 |
| | Modicon M251 |
| | Modicon M221 |
| | Modicon M262 |
| Nombre D'Entrées Tor | 32 pour entrée se conformer à CEI 61131-2 Type 1 |
| Entrée Logique | PNP ou NPN (positif/négatif) |
| Entrée Logique Tension | 24 V |
| Courant D'Entrée Tor | 5 mA pour entrée |

Complémentaires

| Nombre E/S Tor | 32 |
|--|--|
| Consommation Électrique | 5 mA à 5 V CC à via un connecteur de bus (à l'état off) 0 mA à 24 V CC à via un connecteur de bus (sur ON) 0 mA à 24 V CC à via un connecteur de bus (à l'état off) 65 mA à 5 V CC à via un connecteur de bus (sur ON) |
| Type De Tension D'Entrée Numérique | CC |
| Tension État 1 Garanti | 1528,8 V pour entrée |
| Etat Actuel 1 Garanti | >= 2,5 mA (entrée) |
| Tension État 0 Garanti | 05 V pour entrée |
| Etat Actuel 0 Garanti | <= 1 mA (entrée) |
| Impédance D'Entrée | 4,4 kOhm |
| Temps De Réponse | 4 ms (marche) 4 ms (arrêt) |
| Signalisation Locale | pourétat d'entrée 1 DEL par canal (vert) |
| Raccordement Électrique | connecteur HE-10pour les entrées |
| Distance Maximale Entre Les Appareils | Câble non blindé: <30 m pour entrée régulière |
| 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 CEI 60715 Top hat type TH35-7.5 rail se conformer à CEI 60715 platine ou panneau avec kit de fixation |
| Hauteur | 90 mm |
| Profondeur | 81,3 mm |

| Largeur | 33,5 mm |
|------------------|---------|
| Poids Du Produit | 0,1 kg |

Environnement

| Normes | CEI 61131-2 |
|---------------------------------|---|
| Certifications Du Produit | cULus |
| | CE |
| | UKCA |
| | RCM |
| | EAC |
| | cULus HazLoc |
| Tenue Aux Décharges | 8 kV dans l'air se conformer à CEI 6100-4-11 |
| Électrostatiques | 4 kV avec contact se conformer à CEI 6100-4-11 |
| Tenue Aux Champs | 10 V/m 80 MHz1 GHz se conformer à CEI 61000-4-3 |
| Électromagnétiques Rayonnés | 3 V/m 1,4 GHz2 GHz se conformer à CEI 61000-4-3 |
| | 1 V/m 2 GHz3 GHz se conformer à CEI 61000-4-3 |
| Tenue Aux Champs Magnétiques | 30 A/m 50/60 Hz se conformer à CEI 61000-4-8 |
| Tenue Aux Transitoires Rapides | 1 kV pour E/S se conformer à CEI 61000-4-4 |
| Tenue Aux Ondes De Choc | 1 kV E/S mode commun se conformer à CEI 61000-4-5 CC |
| Résist Perturb Conduites, | 10 V 0,15 à 80 MHz se conformer à CEI 61000-4-6 |
| Induites Par Champs Fréqu Radio | 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) |
| Emission Électromagnétique | Émissions rayonnées - niveau de test : 40 dBμV/m QP classe A (10 m) à 30230 |
| | MHz se conformer à CEI 55011 |
| | Émissions rayonnées - niveau de test : 47 dBµV/m QP classe A (10 m) à 2301000 |
| | MHz se conformer à CEI 55011 |
| Température De Fonctionnement | -1035 °C installation à la verticale |
| | -1055 °C installation à l'horizontale |
| Température Ambiante De | -2570 °C |
| Stockage Humidité Relative | 40.05% |
| numune Relative | 1095 %, sans condensation (en fonctionnement) |
| | 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

| Type D'Emballage 1 | PCE |
|--------------------------------|----------|
| Nb Produits Dans L'Emballage 1 | 1 |
| Hauteur De L'Emballage 1 | 7,639 cm |
| Largeur De L'Emballage 1 | 10,55 cm |
| Longueur De L'Emballage 1 | 12,87 cm |
| Poids De L'Emballage 1 | 220,0 g |
| Type D'Emballage 2 | CAR |
| Nb Produits Dans L'Emballage 2 | 42 |

| Hauteur De L'Emballage 2 | 29,6 cm |
|--------------------------------|-----------|
| Largeur De L'Emballage 2 | 40,3 cm |
| Longueur De L'Emballage 2 | 55,9 cm |
| Poids De L'Emballage 2 | 10,431 kg |
| Type D'Emballage 3 | P12 |
| Nb Produits Dans L'Emballage 3 | 504 |
| Hauteur De L'Emballage 3 | 105 cm |
| Largeur De L'Emballage 3 | 120 cm |
| Longueur De L'Emballage 3 | 80 cm |
| Poids De L'Emballage 3 | 133 kg |

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être

| | Sans Svhc Reach |
|----------|---|
| ② | Sans Métaux Lourds Toxiques |
| ⊘ | Sans Mercure |
| ⊘ | Information Sur Les Exemptions Rohs Oui |
| ⊘ | Sans Pvc |

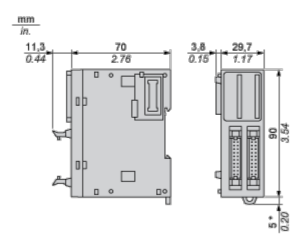
Certifications et normes

| Régulation Reach | Déclaration REACh |
|------------------------|--|
| Directive Rohs Ue | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Régulation Rohs Chine | Déclaration RoHS pour la Chine |
| Profil Environnemental | Profil environnemental du Produit |
| 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. |
| Profil De Circularité | Informations de fin de vie |

TM3DI32K

Encombrements

Dimensions

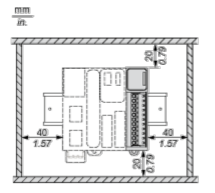


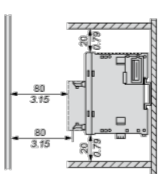
(*) 8,5 mm (0,33 po.) lorsque la bride est retirée.

TM3DI32K

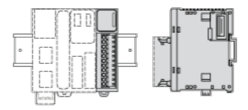
Montage et périmètre de sécurité

Espacement requis

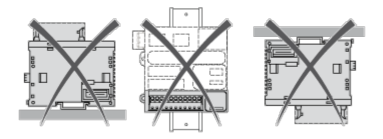




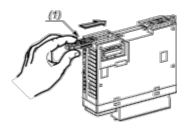
Montage sur rail



Montage incorrect

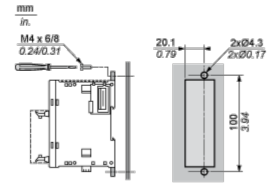


Montage sur panneau



(1) Installer une languette de montage

Position des trous de montage

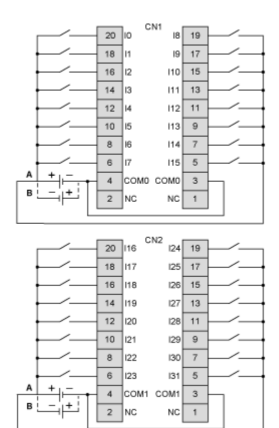


TM3DI32K

Schémas de raccordement

Module d'entrée numérique (32 voies, 24 Vcc)

Schéma de câblage



Les bornes COM0 et COM1 ne sont pas connectées en interne.

- (A) Câblage à logique positive
- (B) Câblage à logique négative