



## Principales

Gamme de produit	Modicon TM3
Type de produit ou équipement	Module d'entrées analogiques
Compatibilité de gamme	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251 Modicon M262
Nombre d'entrées analogiques	8
Type d'entrée analogique	Thermocouple - 200...1000 °C avec thermocouple J Thermocouple - 200...1300 °C avec thermocouple K Thermocouple 0...1760 °C avec thermocouple R Thermocouple 0...1760 °C avec thermocouple S Thermocouple 0...1820 °C avec thermocouple B Thermocouple - 200...400 °C avec thermocouple T Thermocouple - 200...1300 °C avec thermocouple N Thermocouple - 200...800 °C avec thermocouple E NTC 10k thermistor -90...150 °C PTC thermistor 100...10000 Ohm

## Complémentaires

Résolution entrées analogiques	16 bits 15 bits + signe
Impédance d'entrée	>= 1 MOhm thermocouple >= 1 MOhm sonde de température >= 1 MOhm thermistor
Valeur du bit de poids faible	0,1 °C thermocouple 0,1 °C avec CTN sonde 1 Ohm avec PTC/NTC sonde
Temps de conversion	100 ms + 100 ms par voie + 1 cycle contrôleur
Durée d'échantillonnage	100 ms
Erreur de précision absolue	+/-0,2% de l'échelle complète à 25 °C for thermocouple C 0...2315 °C +/- 6 °C at 25 °C for thermocouple R, S 0...200 °C +/-0,2% de l'échelle complète à 25 °C for thermocouple R, S 200...1760 °C +/-0,2% de l'échelle complète à 25 °C for thermocouple B 300...1820 °C +/- 0,4 % de déviation maximale à 25 °C for thermocouple K - 200...0 °C +/-0,2% de l'échelle complète à 25 °C for thermocouple K 0...1300 °C +/- 0,4 % de déviation maximale à 25 °C for thermocouple J - 200...0 °C +/-0,2% de l'échelle complète à 25 °C for thermocouple J 0...1000 °C +/- 0,4 % de déviation maximale à 25 °C for thermocouple E - 200...0 °C +/-0,2% de l'échelle complète à 25 °C for thermocouple E 0...800 °C +/- 0,4 % de déviation maximale à 25 °C for thermocouple T - 200...0 °C +/-0,2% de l'échelle complète à 25 °C for thermocouple T 0...400 °C +/- 0,4 % de déviation maximale à 25 °C for thermocouple N - 200...0 °C +/-0,2% de l'échelle complète à 25 °C for thermocouple N 0...1300 °C
Dérive en température	+/- 0,01 %FS/°C
Précision de répétition	+/-0,5 %PE
Non-linéarité	+/- 0,2 %FS
Diaphonie	<= 1 LSB
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Limites de la tension d'alimentation	20,4...28,8 V
Type de câble	Câble blindé à paire torsadée <30 m pour entrée circuit
Consommation électrique	30 mA à 24 V CC via alimentation externe 45 mA à 5 V CC via un connecteur de bus 40 mA à 5 V CC via un connecteur de bus
Signalisation locale	PourPWR 1 LED (vert)

Raccordement électrique	10 1,5 mm <sup>2</sup> bornier débrochable à vis avec pas 3,81 mm réglage pour entrées et alimentation 10 1,5 mm <sup>2</sup> bornier débrochable à vis avec pas 3,81 mm réglage pour les entrées
Isolement	Entre entrées et alimentation à 1500 V CA Entre entrée et sortie à 500 V CA
Marquage	CE
Tenue aux ondes de choc	1 KV alimentation puissance mode commun se conformer à CEI 61000-4-5 0,5 KV alimentation puissance mode différentiel se conformer à CEI 61000-4-5 1 kV entrée mode commun se conformer à CEI 61000-4-5
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	70 mm
Largeur	23,6 mm
Poids du produit	0,1 kg

## Environnement

Normes	CEI 61131-2
Certifications du produit	CE[RETURN]UKCA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]cULus[RETURN]cULus HazLoc
Tenue aux décharges électrostatiques	8 KV dans l'air se conformer à CEI 6100-4-11 4 kV avec contact se conformer à CEI 6100-4-11
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/M 80 MHz...1 GHz se conformer à CEI 61000-4-3 3 V/M 1,4 GHz...2 GHz se conformer à CEI 61000-4-3 1 V/m 2 GHz...3 GHz se conformer à CEI 61000-4-3
Tenue aux champs magnétiques	30 A/m se conformer à CEI 61000-4-8
Tenue aux transitoires rapides	1 kV se conformer à CEI 61000-4-4 (E/S)
Résist perturb conduites, induites par champs fréqu radio	10 V 0,15 à 80 MHz se conformer à CEI 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)
Emission électromagnétique	Émissions rayonnées - niveau de test : 40 dBµV/m QP classe&nbsp;A ( 10 m) à 30...230 MHz se conformer à CEI 55011 Émissions rayonnées - niveau de test : 47 dBµV/m QP classe&nbsp;A ( 10 m) à 230...1000 MHz se conformer à CEI 55011
Immunité aux micro-coupures	10 ms
Température de fonctionnement	-10...55 °C installation à l'horizontale -10...35 °C installation à la verticale
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Humidité relative	10...95 %, sans condensation (en fonctionnement) 10...95 %, sans condensation (en mémoire)
Degré de protection (IP)	IP20
Degré de pollution	2
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Altitude de stockage	0...3000 m
Tenue aux vibrations	3,5 mm à 5...8,4 Hz sur rail DIN 3 gn à 8,4...150 Hz sur rail DIN
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms

## Durabilité de l'offre

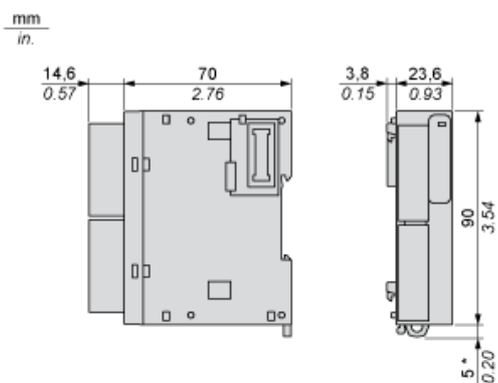
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

---

Profil de circularité	<a href="#"> Informations De Fin De Vie</a>
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

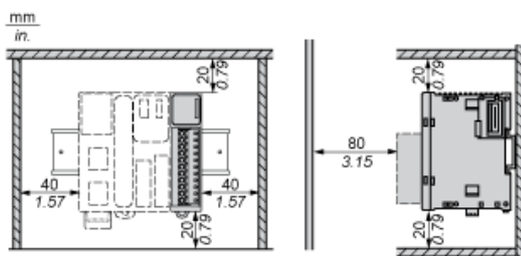
---

Dimensions

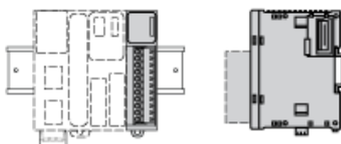


(\*) 8,5 mm (0,33 po.) lorsque la bride est retirée.

Espacement requis



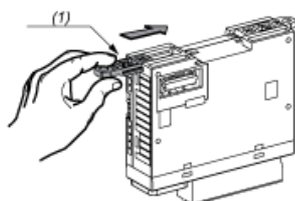
Montage sur rail



Montage incorrect

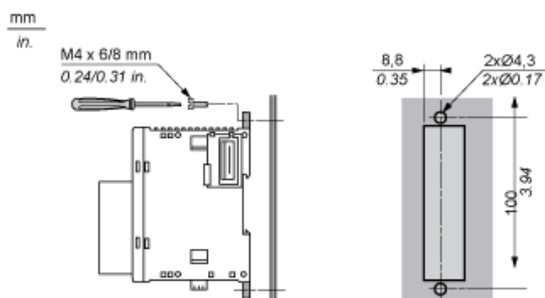


Montage sur panneau



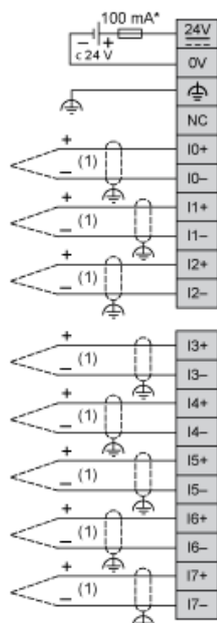
(1) Installer une languette de montage

Position des trous de montage



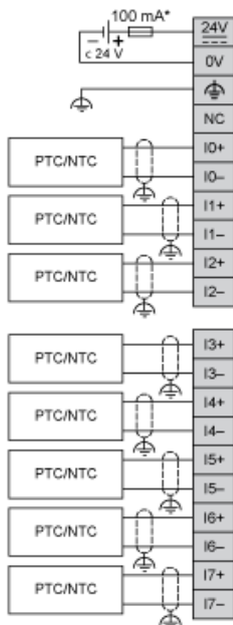
Module d'entrée analogique

Schéma de câblage (entrée de type thermocouple)



- (\*) Fusible de type T
- (1) Thermocouple

Schéma de câblage (entrée de type sonde de température)



- (\*) Fusible de type T