

Fiche technique du produit

Spécifications



Modicon TM3 - module mixte 2 entrées-temp. sonde ou -10-0-10V, 0/4-20mA-ressort

TM3TM3G

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon TM3
Type de produit ou équipement	Module analogique d'entrée/de sortie
Compatibilité de gamme	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251 Modicon M262
Nombre d'entrées analogiques	2
Type d'entrée analogique	courant 4...20 mA courant 0...20 mA tension 0...10 V tension - 10...10 V 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 thermocouple 0...2315 °C avec thermocouple C Ni 100/Ni 1000 sonde de température - 60...180 °C Pt 100 sonde de température - 200...850 °C Pt 1000 sonde de température - 200...600 °C
Nombre de sorties analogiques	1
Type de sortie analogique	Courant: 4...20 mA Courant: 0...20 mA Tension: 0...10 V Tension: - 10...10 V

Complémentaires

Résolution entrées analogiques	16 bits 15 bits + signe
Surcharge permanente autorisée	13 V, type d'entrée analogique: tension 40 mA, type d'entrée analogique: courant
Impédance d'entrée	= 50 Ohm courant = 1 MOhm tension = 1 MOhm thermocouple = 1 MOhm sonde de température
Résolution de sortie analogique	12 bits

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Valeur du bit de poids faible	0,15 mV 0...10 Vtension 0,30 mV - 10...10 Vtension 0,30 µA 0...20 mAcourant 0,244 µA 4...20 mAcourant 0,1 °Csonde de température 0,1 °Cthermocouple 2,44 mV 0...10 V tension 4,88 mV - 10...10 V tension 4,88 µA 0...20 mA courant 3,91 µA 4...20 mA courant
Type de charge	Résistive
Impédance de charge ohmique	1 kOhm tension 300 Ohm courant
Temps de stabilisation	1 ms
Temps de conversion	100 ms + 100 ms par voie + 1 cycle contrôleur pour entrée analogique thermocouple 100 ms + 100 ms par voie + 1 cycle contrôleur pour entrée analogique sonde de température 10 ms + 10 ms par voie + 1 cycle contrôleur pour entrée analogique tension/courant
Durée d'échantillonnage	10 ms, type d'entrée analogique: tension/courant 100 ms, type d'entrée analogique: tension/courant 100 ms, type d'entrée analogique: thermocouple 100 ms, type d'entrée analogique: sonde de température
Erreur de précision absolue	+/- 6 °C at 25 °C for thermocouple R, S 0...200 °C +/- 0,4 % de déviation maximale at 25 °C for thermocouple K - 200...0 °C +/- 0,4 % de déviation maximale at 25 °C for thermocouple J - 200...0 °C +/- 0,4 % de déviation maximale at 25 °C for thermocouple E - 200...0 °C +/- 0,4 % de déviation maximale at 25 °C for thermocouple T - 200...0 °C +/- 0,4 % de déviation maximale at 25 °C for thermocouple N - 200...0 °C +/-0,1% de la pleine échelle at 25 °C for analogue input tension/courant +/-0,1% de la pleine échelle at 25 °C for thermocouple C 0...2315 °C +/-0,1% de la pleine échelle at 25 °C for Pt 100/Pt 1000, Ni 100/ Ni 1000 temperature probe +/-0,1% de la pleine échelle at 25 °C for thermocouple R, S 200...1760 °C +/-0,1% de la pleine échelle at 25 °C for thermocouple B 300...1820 °C +/-0,1% de la pleine échelle at 25 °C for thermocouple K 0...1300 °C +/-0,1% de la pleine échelle at 25 °C for thermocouple J 0...1000 °C +/-0,1% de la pleine échelle at 25 °C for thermocouple E 0...800 °C +/-0,1% de la pleine échelle at 25 °C for thermocouple T 0...400 °C +/-0,1% de la pleine échelle at 25 °C for thermocouple N 0...1300 °C +/-0,1% de la pleine échelle at 25 °C for analogue output tension/courant
Dérive en température	+/- 0,006 %FS/°C
Précision de répétition	+/-0,5 %PE pour entrée +/- 0,4 %FS pour sortie
Non-linéarité	+/- 0,01 %FS, type de sortie analogique: sortie analogique +/- 0,1 %FS, type d'entrée analogique: entrée analogique
Ondulation de sortie	20 mV
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/sortie circuit
Consommation électrique	55 mA à 24 V CC via alimentation externe à vide 55 mA à 5 V CC via un connecteur de bus à vide 60 mA à 5 V CC via un connecteur de bus pleine charge 80 mA à 24 V CC via alimentation externe pleine charge
Signalisation locale	1 DEL (vert) for PWR
Raccordement électrique	11 x 2,5 mm ² bornier débrochable à ressorts with pas 5,08 mm adjustment pour entrées, sorties et alimentation
Isolement	Entre entrées et alimentation à 1500 V CA Entre entrée et sortie à 500 V CA Entre sorties et alimentation à 1500 V CA Entre sortie et logique interne à 500 V CA

Marquage	CE
Tenue aux ondes de choc	1 kV alimentation puissance mode commun se conformer à IEC 61000-4-5 0,5 kV alimentation puissance mode différentiel se conformer à IEC 61000-4-5 1 kV E/S mode commun se conformer à IEC 61000-4-5 0,5 kV E/S mode différentiel se conformer à IEC 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 UKCA RCM EAC cULus cULus HazLoc
Tenue aux décharges électrostatiques	8 kV dans l'air se conformer à IEC 61000-4-2 4 kV avec contact se conformer à IEC 61000-4-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80 MHz...1 GHz se conformer à IEC 61000-4-3 3 V/m 1,4 GHz...2 GHz se conformer à IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz...3 GHz se conformer à IEC 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 IEC 61000-4-4 (E/S)
Résist perturb conduites, induites par champs fréqu radio	10 V 0,15 à 80 MHz se conformer à 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)
Emission électromagnétique	Émissions rayonnées - niveau de test : 40 dBµV/m QP classe A (10 m) à 30...230 MHz se conformer à CEI 55011 Émissions rayonnées - niveau de test : 47 dBµV/m QP classe A (10 m) à 230...1000 MHz se conformer à CEI 55011
Immunité aux micro-coupures	10 ms
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-10...55 °C installation à l'horizontale -10...35 °C installation à la verticale
Température de l'air ambiant 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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,62 cm
Largeur de l'emballage 1	10,92 cm
Longueur de l'emballage 1	13,46 cm
Poids de l'emballage (Kg)	200 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	9
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	2,3 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	75 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	27,88 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 98

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

sans PVC Oui

Use Again

Réemballer et réutiliser

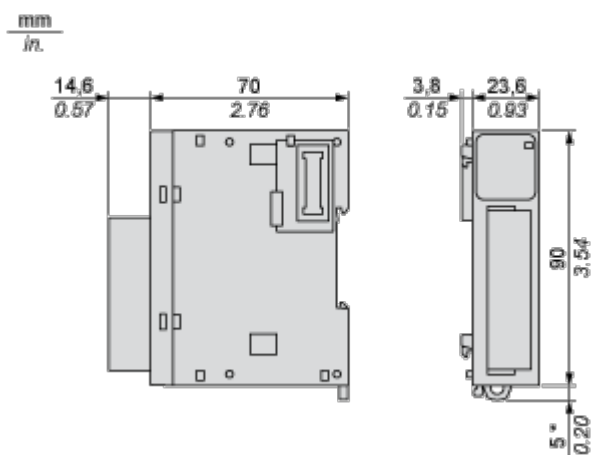
Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non

WEEE Label  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.

Encombrements

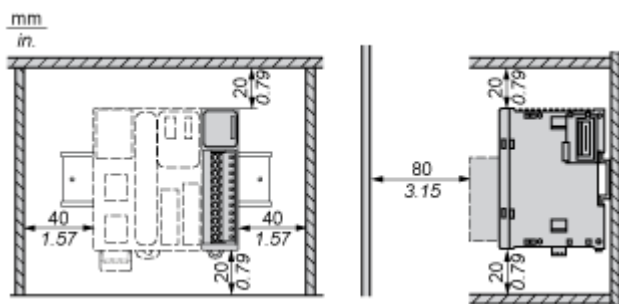
Dimensions



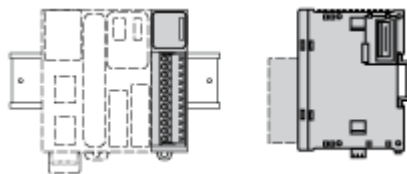
(*) 8,5 mm (0,33 po.) lorsque la bride est retirée.

Montage et périmètre de sécurité

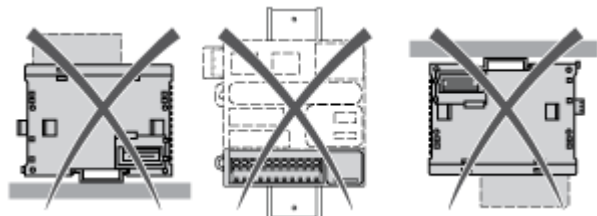
Espacement requis



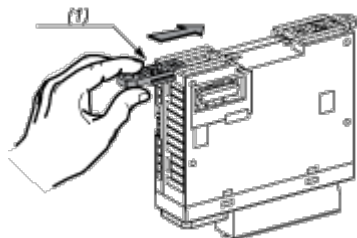
Montage sur rail



Montage incorrect

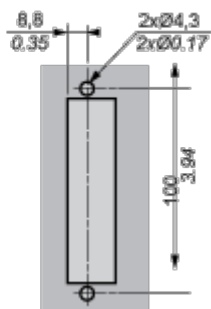
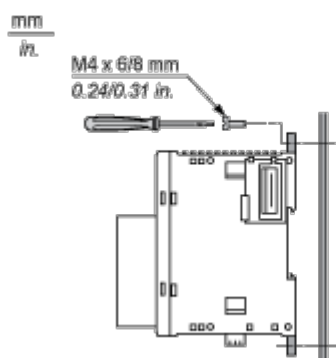


Montage sur panneau



- (1) Installer une languette de montage

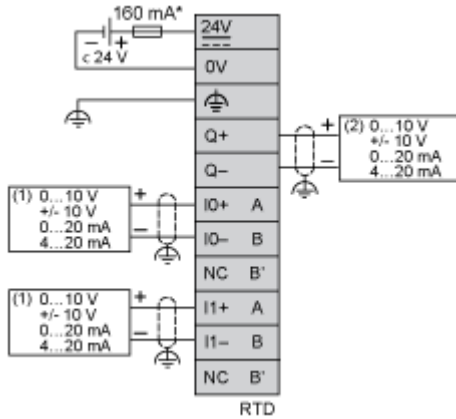
Position des trous de montage



Schémas de raccordement

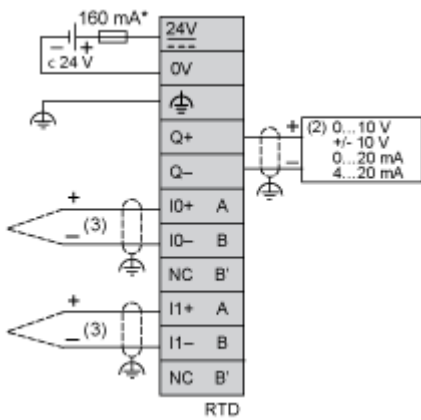
Module d'E/S mixtes analogique

Schéma de câblage (intensité/tension)



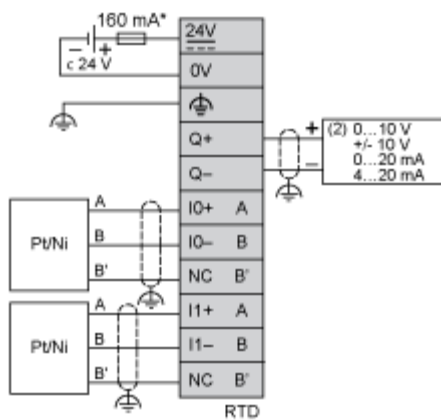
- (*) Fusible de type T
- (1) Equipement de sortie analogique intensité/tension
- (2) Equipement d'entrée analogique intensité/tension

Schéma de câblage (entrée de type thermocouple)



- (*) Fusible de type T
- (2) Equipement d'entrée analogique intensité/tension
- (3) Thermocouple

Schéma de câblage (entrée de type sonde de température)



(*) Fusible de type T

(2) Equipement d'entrée analogique intensité/tension