# Produktdatenblatt Technische Daten

# TM3TI4 Modul TM3, 4 Eingänge, Temperatur

EAN Code: 3606480649004





#### Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon TM3
Produkt oder Komponententyp	Analoges Eingangsmodul
Kompatible Produktfamilie	Modicon M221
	Modicon M251
	Modicon M241
Anzahl der Analogeingänge	4
Messeingänge	Strom 4-20 mA
	Strom 0-20 mA
	Spannung 0-10 V
	Spannung - 1010 V
	Thermoelement - 200-1000 °C mit Thermoelement J
	Thermoelement - 200-1300 °C mit Thermoelement K
	Thermoelement 0-1760 °C mit Thermoelement R
	Thermoelement 0-1760 °C mit Thermoelement S
	Thermoelement 0-1820 °C mit Thermoelement B
	Thermoelement - 200-400 °C mit Thermoelement T
	Thermoelement - 200-1300 °C mit Thermoelement N
	Thermoelement - 200-800 °C mit Thermoelement E
	Thermoelement 0-2315 °C mit Thermoelement C
	Ni 100/Ni 1000 Temperatursonde - 60180 °C
	Pt 100 Temperatursonde - 200850 °C
	Pt 1000 Temperatursonde - 200600 °C

#### Zusatzmerkmale

Lacatemontman		.;
Auflös. des analogen Eingangs	16 bits 15 Bit + Vorzeichen	
Zulässige Dauerüberlast	13 V, Analogeingangsart: Spannung 40 mA, Analogeingangsart: Strom	,
Eingangsimpedanz	<= 50 Ohm Strom >= 1 MOhm Spannung >= 1 MOhm Thermoelement >= 1 MOhm Temperatursonde	
LSB-Wert	2,44 mV 0-10 VSpannung 4,88 mV - 1010 VSpannung 4,88 μA 0-20 mAStrom	

	3,91 µA 4-20 mAStrom 0,1 °CTemperatursonde 0,1 °CThermoelement
Umwandlungszeit	100 ms + 100 ms pro Kanal + 1 Controller-Zyklus für analoge Eingänge Thermoelement 100 ms + 100 ms pro Kanal + 1 Controller-Zyklus für analoge Eingänge Temperatursonde 10 ms + 10 ms pro Kanal + 1 Controller-Zyklus für analoge Eingänge Spannung/Strom
Abtastdauer	10 ms, Analogeingangsart: Spannung/Strom 100 ms, Analogeingangsart: Spannung/Strom 100 ms, Analogeingangsart: Thermoelement 100 ms, Analogeingangsart: Temperatursonde
Absoluter Messfehler	+/- 0,2 % der Gesamtskala bei 25 °C für analoge Eingänge Spannung/Strom +/- 0,2 % der Gesamtskala bei 25 °C für Pt 100/Pt 1000, Ni 100/ Ni 1000 Temperaturfühler +/- 0,2 % der Gesamtskala bei 25 °C für Thermoelement C 0-2315 °C +/- 6 °C bei 25 °C für Thermoelement R, S 0-200 °C +/- 0,2 % der Gesamtskala bei 25 °C für Thermoelement R, S 200-1760 °C +/- 0,2 % der Gesamtskala bei 25 °C für Thermoelement B 300-1820 °C +/- 0,4 % der Gesamtskala bei 25 °C für Thermoelement K - 200-0 °C +/- 0,2 % der Gesamtskala bei 25 °C für Thermoelement K 01300 °C +/- 0,4 % der Gesamtskala bei 25 °C für Thermoelement J - 200-0 °C +/- 0,2 % der Gesamtskala bei 25 °C für Thermoelement J 0-1000 °C +/- 0,4 % der Gesamtskala bei 25 °C für Thermoelement E - 200-0 °C +/- 0,2 % der Gesamtskala bei 25 °C für Thermoelement E 0-800 °C +/- 0,4 % der Gesamtskala bei 25 °C für Thermoelement T - 200-0 °C +/- 0,2 % der Gesamtskala bei 25 °C für Thermoelement T - 200-0 °C +/- 0,4 % der Gesamtskala bei 25 °C für Thermoelement T - 200-0 °C +/- 0,2 % der Gesamtskala bei 25 °C für Thermoelement T - 200-0 °C +/- 0,2 % der Gesamtskala bei 25 °C für Thermoelement T - 200-0 °C +/- 0,4 % der Gesamtskala bei 25 °C für Thermoelement T - 200-0 °C +/- 0,2 % der Gesamtskala bei 25 °C für Thermoelement T - 200-0 °C +/- 0,4 % der Gesamtskala bei 25 °C für Thermoelement T - 200-0 °C +/- 0,4 % der Gesamtskala bei 25 °C für Thermoelement T - 200-0 °C +/- 0,4 % der Gesamtskala bei 25 °C für Thermoelement T - 200-0 °C
Temperaturdrift	+/- 0,01 %SEW/°C
Viederholgenauigkeit	+/-0,5 %SEW
Nichtlinearität	+/- 0,2 %SEW
Übersprechen	<= 1 LSB
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC
Nennhilfsspannungsbereich	20,428,8 V
Kabeltyp	Twisted-Pair-Kabel (geschirmt) <30 m für Eingänge Schaltkreis
Leistungsaufnahme	45 mA bei 5 V DC über Busstecker 50 mA bei 5 V DC über Busstecker 35 mA bei 24 V DC über externe Versorgung 40 mA bei 24 V DC über externe Versorgung
Lokale Signalisierung	1 LED (grün)PWR:
Elektrische Verbindung	10 1,5 mm² abnehmbare Schraubklemmenleiste mit Rasterabstand 3,81 mm Einstellung für Eingänge und Versorgung 10 1,5 mm² abnehmbare Schraubklemmenleiste mit Rasterabstand 3,81 mm Einstellung für Eingänge
Isolation	Zwischen Eingang und Versorgung bei 1500 V AC Zwischen Eingang und interner Logik bei 500 V AC
Beschriftung	CE
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV Stromversorgung Gleichtakt entspricht EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV Stromversorgung Differentialmodus entspricht EN/IEC 61000-4-5 1 kV Eingang Gleichtakt entspricht EN/IEC 61000-4-5
Montagehalterung	Hutschiene TH35-15 Schiene entspricht IEC 60715 Hutschiene TH35-7.5 Schiene entspricht IEC 60715 Blech o Tafel m Befsatz
Höhe	90 mm
Tiefe	70 mm
Breite	23,6 mm
Produktgewicht	0,11 kg

#### Montage

Normen	EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61131-2
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	8 kV in der Luft entspricht EN/IEC 61000-4-2 4 kV bei Kontakt entspricht EN/IEC 61000-4-2
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	10 V/m 80 MHz - 1 GHz entspricht EN/IEC 61000-4-3 3 V/m 1,4 - 2 GHz entspricht EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz entspricht EN/IEC 61000-4-3

Widerstandsfähigkeit gegen Magnetfelder	30 A/m entspricht EN/IEC 61000-4-8
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	1 kV (E/A) entspricht EN/IEC 61000-4-4
Widerstandsfähigkeit gegen geleitete Störungen, bedingt durch Radiofrequenzen	10 V 0,15 - 80 MHz entspricht EN/IEC 61000-4-6 3 V Festfrequenz (2, 3, 4, 6,2, 8,2, 12,6, 16,5, 18,8, 22, 25 MHz) entspricht Marine-Spezifikation (LR, ABS, DNV, GL)
Elektromagnetische Emission	Ausgestrahlte Emissionen - Teststufe: 40 dBμV/m QP Klasse A ( 10 m) bei 30230 MHz entspricht EN/IEC 55011 Ausgestrahlte Emissionen - Teststufe: 47 dBμV/m QP Klasse A ( 10 m) bei 2301000 MHz entspricht EN/IEC 55011
Überbrückungszeit	10 ms
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1055 °C waagerechter Einbau -1035 °C senkrechter Einbau
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C
Relative Feuchtigkeit	1095 %, ohne Kondensation (in operation) 1095 %, ohne Kondensation (bei Lagerung)
Schutzart (IP)	IP20
Verschmutzungsgrad	2
Aufstellungshöhe	02000 m
Aufbewahrungshöhe	03000 m
Vibrationsfestigkeit	3.5 mm bei 58,4 Hz auf DIN-Schiene 3 gn bei 8,4150 Hz auf DIN-Schiene
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

G	arantie	18 Monate