Produktdatenblatt Technische Daten

TM3AI2H

Modul TM3, 2 analoge Eingänge, hochauflösend

EAN Code: 3606480648885





Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon TM3	
Produkt oder Komponententyp	Analoges Eingangsmodul	efi
Kompatible Produktfamilie	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251	d History
Anzahl der Analogeingänge	2	i i
Messeingänge	Strom 4-20 mA Strom 0-20 mA Spannung 0-10 V Spannung - 1010 V	soil is

Zusatzmerkmale

Auflös. des analogen Eingangs	16 bits 15 Bit + Vorzeichen	
Zulässige Dauerüberlast	13 V, Analogeingangsart: Spannung 40 mA, Analogeingangsart: Strom	ide C
Eingangsimpedanz	<= 50 Ohm Strom >= 1 MOhm Spannung	
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	14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Umwandlungszeit	1 ms + 1 ms pro Kanal + 1 Controller-Zyklus	
Abtastdauer	1 ms	
Absoluter Messfehler	+/- 0,1 % der Gesamtskala bei 25 °C +/- 1 % Skalenendwert	;; 640 840 840
Temperaturdrift	+/- 0,006 %SEW/°C	3
Wiederholgenauigkeit	+/-0,5 %SEW	
Nichtlinearität	+/- 0,01 %SEW	
Übersprechen	<= 1 LSB	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC	000

Nennhilfsspannungsbereich	20,428,8 V	
Kabeltyp	Twisted-Pair-Kabel (geschirmt) <30 m für Eingänge Schaltkreis	
Leistungsaufnahme	30 mA bei 5 V DC über Busstecker keine Last 40 mA bei 5 V DC über Busstecker Volllast 25 mA bei 24 V DC über externe Versorgung	
Lokale Signalisierung	1 LED (grün)PWR:	
Elektrische Verbindung	11 2,5 mm² abnehmbare Schraubklemmenleiste mit Rasterabstand 5,08 mm Einstellung für Eingänge und Versorgung	
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	0,115 kg	

Montage

Normen	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201	
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

Ja	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China	
Produktumweltprofil	
Entsorgungsinformationen	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate