Produktdatenblatt Technische Daten

TM3AQ4G

Modul TM3, 4 analoge Ausgänge, Federzugklemme

EAN Code: 3606480648991





Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon TM3	
Produkt oder Komponententyp	Analoges Ausgangsmodul	
Kompatible Produktfamilie	Modicon M241	
	Modicon M221	
	Modicon M251	
Anzahl der Analogausgänge	4	
Typ des Analogausgangs	Strom: 420 mA	
	Strom: 020 mA	
	Spannung: 010 V	
	Spannung: - 10-10 V	

Zusatzmerkmale

Auflös. des analogen Eingangs	12 bits	ā
	11 Bit + Vorzeichen	<u> </u>
Auflösung des Analogausgangs	12 bits	
	11 Bits + Zeichen	<u></u>
LSB-Wert	2,44 mV 0-10 VSpannung	
	4,88 mV - 1010 VSpannung	101
	4,88 μA 0-20 mAStrom	п Ž
	3,91 µA 4-20 mAStrom	<u>v</u> •
Lasttyp	Ohmsch	
Lastimpedanz in Ohm	1 kOhm Spannung	
	300 Ohm Strom	Ę
Stabilisierungsdauer	1 ms	
Umwandlungszeit	1 ms + 1 ms pro Kanal + 1 Controller-Zyklus	
Absoluter Messfehler	+/- 1 % Skalenendwert	
	+/- 0,2 % der Gesamtskala bei 25 °C	
Temperaturdrift	+/- 0,01 %SEW/°C	
Wiederholgenauigkeit	+/- 0,4 %Skalenendwert	
Nichtlinearität	+/- 0,2 %SEW	
		4

Ausgangsrestwelligkeit	20 mV	
Übersprechen	<= 1 LSB	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC	
Nennhilfsspannungsbereich	20,428,8 V	
Kabeltyp	Twisted-Pair-Kabel (geschirmt) <30 m für Ausgänge Schaltkreis	
Leistungsaufnahme	40 mA bei 5 V DC über Busstecker keine Last 50 mA bei 5 V DC über Busstecker Volllast 50 mA bei 24 V DC über externe Versorgung keine Last 125 mA bei 24 V DC über externe Versorgung Volllast	
Lokale Signalisierung	1 LED (grün)PWR:	
Elektrische Verbindung	11 2,5 mm² abnehmbare Federklemmenleiste mit Rasterabstand 5,08 mm Einstellung für Ausgänge und Versorgung	
Isolation	Zwischen Ausgang und Versorgung bei 1500 V AC Zwischen Ausgang 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 Ausgang 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	0,1 kg	

Montage

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

•	
Garantie	18 Monate