Produktdatenblatt Technische Daten

TM3AQ4G

Modul TM3, 4 analoge Ausgänge, Federzugklemme

Verfügbarkeit : Lieferbar





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

11 Bit + Vorzeichen 12 bits	
12 bits 11 Bits + Zeichen	
2,44 mV, analoger Eingang: 010 V Spannung 4,88 mV, analoger Eingang: - 1010 V Spannung 4,88 μA, analoger Eingang: 020 mA Strom 3,91 μA, analoger Eingang: 420 mA Strom	: :
Ohmsch	
1 kOhm Spannung 300 Ohm Strom	
1 ms	
1 ms + 1 ms pro Kanal + 1 Controller-Zyklus	
+/- 1 % Skalenendwert +/- 0,2 % der Gesamtskala bei 25 °C	·
+/- 0,01 %SEW/°C	
+/- 0,4 %Skalenendwert	
+/- 0,2 %SEW	
	12 bits 11 Bits + Zeichen 2,44 mV, analoger Eingang: 010 V Spannung 4,88 mV, analoger Eingang: - 1010 V Spannung 4,88 μA, analoger Eingang: 020 mA Strom 3,91 μA, analoger Eingang: 420 mA Strom Ohmsch 1 kOhm Spannung 300 Ohm Strom 1 ms 1 ms + 1 ms pro Kanal + 1 Controller-Zyklus +/- 1 % Skalenendwert +/- 0,2 % der Gesamtskala bei 25 °C +/- 0,01 %SEW/°C +/- 0,4 %Skalenendwert

Ausgangsrestwelligkeit	20 mV
Übersprechen	<= 1 LSB
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC
Nennhilfsspannungsbereich	20,4-28,8 V
Kabeltyp	Twisted-Pair-Kabel (geschirmt) 30 m für Ausgänge Schaltkreis
Leistungsaufnahme	40 mAbei 5 V DC (keine Last) über Busstecker 50 mAbei 5 V DC (Volllast) über Busstecker 50 mAbei 24 V DC (keine Last) über externe Versorgung 125 mAbei 24 V DC (Volllast) über externe Versorgung
Lokale Signalisierung	1 LED grün für PWR
Elektrische Verbindung	11x 2,5 mm² abnehmbare Federklemmenleiste mit Rasterabstand 5,08 mm Einstellung für Ausgänge und Versorgung
Isolation	500 V AC Zwischen Ausgang und interner Logik 1500 V AC zwischen Ausgang und Versorgung
Beschriftung	CE
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV für Stromversorgung mit Gleichtakt Schutz entspricht EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV für Stromversorgung mit Differentialmodus Schutz entspricht EN/IEC 61000-4-5 1 kV für Ausgang mit Gleichtakt Schutz gemäß 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

Stoßfestigkeit	15 gn während 11 ms
Vibrationsfestigkeit	3.5 mm bei 5-8,4 Hz mit Hutschiene Befestigungs Zusatz 3 gn bei 8,4-150 Hz mit Hutschiene Befestigungs Zusatz
Aufbewahrungshöhe	0-3000 m
Aufstellungshöhe	0-2000 m
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart (IP)	IP20
Relative Feuchtigkeit	10-95 % ohne Kondensation in operation 10-95 % ohne Kondensation bei Lagerung
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25 -70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10-55 °C (waagerechter Einbau) - 10-35 °C (senkrechter Einbau)
Überbrückungszeit	10 ms
Elektromagnetische Emission	Ausgestrahlte Emissionen, Testlevel: 40 dBμV/m QP Klasse A (10 m bei 30-230 MHz) entspricht EN/ IEC 55011 Ausgestrahlte Emissionen, Testlevel: 47 dBμV/m QP Klasse A (10 m bei 230-1000 MHz) entspricht EN/IEC 55011
Widerstandsfähigkeit gegen geleitete Störungen, bedingt durch Radiofrequenzen	10 V bei 0,15-80 MHz entspricht EN/IEC 61000-4-6 3 V bei Festfrequenz (2, 3, 4, 6,2, 8,2, 12,6, 16,5, 18,8, 22, 25 MHz) entspricht Marine-Spezifikation (LR, ABS, DNV, GL)
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	1 kV E/A entspricht EN/IEC 61000-4-4
Widerstandsfähigkeit gegen Magnetfelder	30 A/m conforming to EN/IEC 61000-4-8
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	10 V/m bei 80 MHz-1 GHz entspricht EN/IEC 61000-4-3 3 V/m bei 1,4 GHz-2 GHz entspricht EN/IEC 61000-4-3 1 V/m bei 2 GHz-3 GHz entspricht EN/IEC 61000-4-3
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	4 kV bei Kontakt entspricht EN/IEC 61000-4-2 8 kV in der Luft entspricht EN/IEC 61000-4-2
Normen	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform
	Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
	Produktumweltprofil
Entsorgungshinweise	Verfügbar
	₫ Entsorgungsinformationen