## Produktdatenblatt Eigenschaften

# TM3AI2HG

Analoges Eingangsmodul, Modicon TM3, 2 Eingänge, Spannung / Strom, Auflösung 16 Bit, Federzugklemmen





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon TM3
Produkt- oder Komponententyp	Analoges Eingangsmodul
Kompatible Produktfamilie	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251 Modicon M262
Anzahl der Analogeingänge	2
Messeingänge	Strom 4 - 20 mA Strom 0 - 20 mA Spannung 0 - 10 V Spannung - 10 - 10 V

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmentnate	
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
LSB-Wert	2,44 mV 0 - 10 VSpannung 4,88 mV - 10 - 10 VSpannung 4,88 μA 0 - 20 mAStrom 3,91 μA 4 - 20 mAStrom
Umwandlungszeit	1 ms + 1 ms pro Kanal + 1 Controller-Zyklus
Abtastdauer	1 ms
Absoluter Messfehler	+/- 0,1 % der Gesamtskala at 25 °C +/- 1 % Skalenendwert
Temperaturabweichung	+/- 0,006 %SEW/°C
Wiederholgenauigkeit	+/-0,5 %SEW
Nichtlinearität	+/- 0,01 %SEW
Übersprechen	<= 1 LSB
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V DC
Versorgungsspannungsgrenzen	20,428,8 V
Kabeltyp	Twisted-Pair-Kabel (geschirmt) <30 m für Eingang 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) für PWR
Elektrische Verbindung	11 2,5 mm² abnehmbare Federklemmenleiste 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 IEC 61000-4-5 0,5 KV Stromversorgung Differentialbetrieb entspricht IEC 61000-4-5 1 kV Eingang Gleichtakt entspricht IEC 61000-4-5
Montagehalterung	Zylinderkopf Typ 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

ProduktzertifizierungenCE[RETURN]UKCA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]cULus[RETURN]Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung8 KV in der Luft entspricht IEC 61000-4-2 4 kV bei Kontakt entspricht IEC 61000-4-2Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder10 V/M 80 MHz - 1 GHz entspricht IEC 61000-4-3 3 V/M 1,4 - 2 GHz entspricht IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz - 3 GHz entspricht IEC 61000-4-3Widerstandsfähigkeit gegen Magnetfelder30 A/m entspricht IEC 61000-4-8Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale1 kV (E/A) entspricht IEC 61000-4-4Widerstandsfähigkeit gegen geleitete Störungen, bedingt durch Radiofrequenzen10 V 0,15 - 80 MHz entspricht 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 EmissionAusgestrahlte Emissionen - Teststufe: 40 dBμV/m QP Klasse A ( 10 m) bei 30 230 MHz entspricht IEC 55011 Ausgestrahlte Emissionen - Teststufe: 47 dBμV/m QP Klasse A ( 10 m) bei 23 1000 MHz entspricht IEC 55011	
Entladung  4 kV bei Kontakt entspricht IEC 61000-4-2  Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder  10 V/M 80 MHz - 1 GHz entspricht IEC 61000-4-3 3 V/M 1,4 - 2 GHz entspricht IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz - 3 GHz entspricht IEC 61000-4-3  Widerstandsfähigkeit gegen Magnetfelder  30 A/m entspricht IEC 61000-4-8  Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale  1 kV (E/A) entspricht IEC 61000-4-4  Widerstandsfähigkeit gegen geleitete Störungen, bedingt durch Radiofrequenzen  10 V 0,15 - 80 MHz entspricht 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 30 230 MHz entspricht IEC 55011 Ausgestrahlte Emissionen - Teststufe: 47 dBμV/m QP Klasse A ( 10 m) bei 23	l]cULus
Felder  3 V/M 1,4 - 2 GHz entspricht IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz - 3 GHz entspricht IEC 61000-4-3  Widerstandsfähigkeit gegen Magnetfelder 30 A/m entspricht IEC 61000-4-8  Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale 1 kV (E/A) entspricht IEC 61000-4-4  Widerstandsfähigkeit gegen geleitete Störungen, bedingt durch Radiofrequenzen 10 V 0,15 - 80 MHz entspricht 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 30 230 MHz entspricht IEC 55011 Ausgestrahlte Emissionen - Teststufe: 47 dBμV/m QP Klasse A ( 10 m) bei 23	
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale  1 kV (E/A) entspricht IEC 61000-4-4  Widerstandsfähigkeit gegen geleitete Störungen, bedingt durch Radiofrequenzen  10 V 0,15 - 80 MHz entspricht 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 30 230 MHz entspricht IEC 55011 Ausgestrahlte Emissionen - Teststufe: 47 dBμV/m QP Klasse A ( 10 m) bei 23	
Widerstandsfähigkeit gegen geleitete Störungen, bedingt durch Radiofrequenzen  10 V 0,15 - 80 MHz entspricht 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 30 230 MHz entspricht IEC 55011 Ausgestrahlte Emissionen - Teststufe: 47 dBμV/m QP Klasse A ( 10 m) bei 23	
bedingt durch Radiofrequenzen  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 30 230 MHz entspricht IEC 55011  Ausgestrahlte Emissionen - Teststufe: 47 dBμV/m QP Klasse A ( 10 m) bei 23	
230 MHz entspricht IEC 55011 Ausgestrahlte Emissionen - Teststufe: 47 dBμV/m QP Klasse A ( 10 m) bei 23	
Störfestigkeit gegen Unterbrechungen 10 ms	
Umgebungstemperatur bei Betrieb -1055 °C waagerechter Einbau -1035 °C senkrechter Einbau	
Umgebungstemperatur bei Lagerung -2570 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit 1095 %, Betauung nicht zulässig (in operation) 1095 %, Betauung nicht zulässig (bei Lagerung)	
Schutzart (IP) IP20	
Verschmutzungsgrad 2	
Betriebshöhe 0 - 2.000 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	

## Verpackungseinheiten

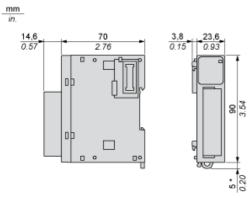
PCE	
1	
7,5 cm	
10,5 cm	
12,5 cm	
200,0 g	
S02	
9	
15,0 cm	
30,0 cm	
40,0 cm	
2,246 kg	
	1 7,5 cm 10,5 cm 12,5 cm 200,0 g S02 9 15,0 cm 30,0 cm 40,0 cm

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja

RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	<b>☑</b> Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja
Vertragliche Gewährleistung	
Garantie	18 Monate

### Abmessungen

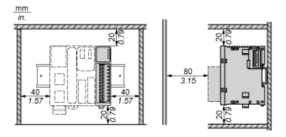


(\*) 8,5 mm (0.33 in) bei herausgezogener Klemme.

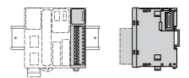
# Produktdatenblatt Montage und Abstand

# TM3AI2HG

#### Platzbedarf



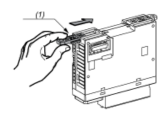
#### Montage auf einer Schiene



## Falsche Montageposition

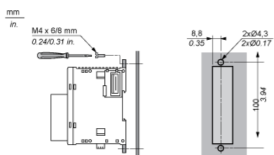


### Montage auf einer Schalttafel



(1) Montieren eines Montagebandes

### Anordnung der Montagelöcher



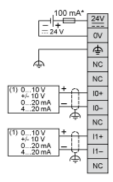
# Produktdatenblatt

# TM3AI2HG

Anschlüsse und Schema

### Analoges Eingangsmodul

## Verdrahtungsplan (Strom/Spannung)



- (\*) Sicherung Typ T
- (1) Analoges Ausgangsgerät Strom/Spannung