## Produktdatenblatt Eigenschaften

# TM3DI16G

Digitales Eingangsmodul, Modicon TM3, 16 Eingänge, 24 VDC, Federzugklemmen





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon TM3
Produkt- oder Komponententyp	Digitales Eingangsmodul
Kompatible Produktfamilie	Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221 Modicon M262
Anzahl digitale Eingänge	16 für Eingang entspricht IEC 61131-2 Typ 3
Digitaler Logikeingang	Sink oder Source (positiv/negativ)
Diskrete Eingangsspannung	24 V
Diskreter Eingangsstrom	7 mA für Eingang

#### Zusatzmerkmale

Diskrete E/A-Nummer	16
Stromaufnahme	40 mA bei 5 V DC bei über Busstecker (in Zustand on) 5 mA bei 5 V DC bei über Busstecker (in Zustand off) 0 mA bei 24 V DC bei über Busstecker (in Zustand on) 0 mA bei 24 V DC bei über Busstecker (in Zustand off)
Diskreter Eingangsspannungstyp	DC
Spannungswert für garantierten Status 1	15 - 28,8 V für Eingang
Aktueller Zustand 1 garantiert	>= 2,5 mA (Eingang)
Spannungswert für garantierten Status 0	0 - 5 V für Eingang
Stromstatus 0 gewährleistet	<= 1 mA (Eingang)
Eingangsimpedanz	3,4 kOhm
Reaktionszeit	4 ms (einschalten) 4 ms (ausschalten)
Lokale Signalisierung	1 LED pro Kanal (grün) für Eingangsstatus
Elektrische Verbindung	10 1,5 mm² abnehmbare Federklemmenleiste mit Rasterabstand 3,81 mm Einstellung für Eingänge
Maximaler Kabelabstand zwischen Geräten	Ungeschirmtes Kabel: <50 m für normaler Eingang
Isolation	Zwischen Eingang und interner Logik bei 500 V AC Nicht isoliert zwischen Eingängen
Beschriftung	CE
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	84,6 mm
Breite	27,4 mm
Produktgewicht	0,1 kg

## Montage

e.nage	
Normen	IEC 61131-2
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]cULus[RETURN]UKCA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]cULu HazLoc
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	8 KV in der Luft entspricht IEC 61000-4-2 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 50/60 Hz entspricht IEC 61000-4-8
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	1 kV für E/A entspricht IEC 61000-4-4
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV E/A Gleichtakt entspricht IEC 61000-4-5 DC
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 230 1000 MHz entspricht IEC 55011
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1035 °C senkrechter Einbau -1055 °C waagerechter Einbau
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	1095 %, Betauung nicht zulässig (in operation) 1095 %, Betauung nicht zulässig (bei Lagerung)
Schutzart (IP)	IP20 mit montierter Abdeckung
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 3,5 mm bei 58,4 Hz auf Schalttafel 3 gn bei 8,4150 Hz auf Schalttafel
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms

#### Verpackungseinheiten

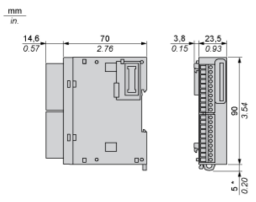
verpackungseinneiten		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	8,0 cm	
VPE 1 Breite	13,0 cm	
VPE 1 Länge	11,0 cm	
VPE 1 Gewicht	199,0 g	
VPE 2 Art	S04	
VPE 2 Menge	42	
VPE 2 Höhe	30 cm	
VPE 2 Breite	40 cm	
VPE 2 Länge	60 cm	
VPE 2 Gewicht	9,124 kg	
VPE 3 Art	P12	
VPE 3 Menge	504	
VPE 3 Höhe	105 cm	
VPE 3 Breite	120 cm	
VPE 3 Länge	80 cm	
VPE 3 Gewicht	125 kg	

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₽</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	<sup>™</sup> Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja

-	
Garantie	18 Monate

#### Abmessungen

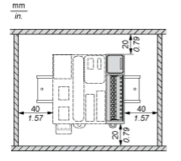


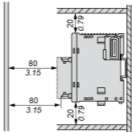
(\*) 8,5 mm (0.33 in) bei herausgezogener Klemme.

# Produktdatenblatt Montage und Abstand

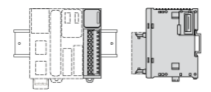
# TM3DI16G

#### Platzbedarf

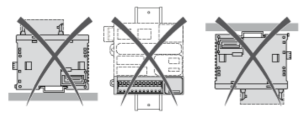




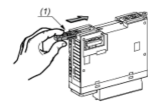
#### Montage auf einer Schiene



### Falsche Montageposition

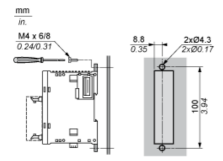


## Montage auf einer Schalttafel



(1) Montieren eines Montagebandes

## Anordnung der Montagelöcher

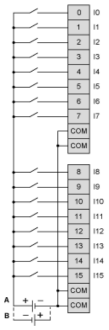


# TM3DI16G

## Anschlüsse und Schema

#### Digitales Eingangsmodul (16 Kanäle, 24 VDC)

#### Verdrahtungspläne



Die 4 COM-Klemmen sind intern angeschlossen.

- Sink-Verdrahtung (Strom ziehend positive Logik) Source-Verdrahtung (Strom liefernd negative Logik)