# Produktdatenblatt Technische Daten

# TM3DQ8RG Modul TM3, 8Ausgänge, Relais, Federzugklemme

EAN Code: 3606480611438





## Hauptmerkmale

•		9.
Produktserie	Modicon TM3	
Produkt oder Komponententyp	Digitales Ausgangsmodul	ig.
Kompatible Produktfamilie	Modicon M251 Modicon M221 Modicon M241	odiskie fir
Digitaler Ausgang	Relais Schließer	
Anzahl digitale Ausgänge	8	<u> </u>
Diskrete Ausgangslogik	Positiv oder negativ	
Diskrete Ausgangsspannung	24 V DC für Relaisausgang 240 V AC	Yarasa
Digitaler Ausgangsstrom	2000 mA für Relaisausgang	

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Anzahl E/As (Summe)	8	
Leistungsaufnahme	5 mA bei 5 V DC über Busstecker (in Zustand off) 0 mA bei 24 V DC über Busstecker (in Zustand off) 40 mA bei 24 V DC über Busstecker (in Zustand on) 30 mA bei 5 V DC über Busstecker (in Zustand on)	
Reaktionszeit	10 ms (einschalten) 5 ms (ausschalten)	
Mechanische Lebensdauer	20000000 Zyklen	
Minimale Last	10 mA bei 5 V DC für Relaisausgang	
Lokale Signalisierung	1 LED pro Kanal (grün)Ausgangsstatus:	
Elektrische Verbindung	11 2,5 mm² abnehmbare Federklemmenleiste mit Rasterabstand 5,08 mm Einstellung für Ausgänge	
Maximum cable distance between devices	Ungeschirmtes Kabel: <30 m für Relaisausgang	
Isolation	Zwischen Ausgang und interner Logik bei 2300 V AC Zwischen Ausgängen bei 750 V AC Zwischen Ausgangsgruppen bei 1500 V AC	
Beschriftung	CE	
Montagehalterung	Hutschiene TH35-15 Schiene entspricht IEC 60715	

	Blech o Tafel m Befsatz
Höhe	90 mm
Tiefe	84,6 mm
Breite	27,4 mm
Produktgewicht	0,11 kg

Hutschiene TH35-7.5 Schiene entspricht IEC 60715

# Montage

Montago		
Normen	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201	
Produktzertifizierungen	C-Tick CULus	
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 50/60 Hz entspricht EN/IEC 61000-4-8	
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 kV für Relaisausgang entspricht EN/IEC 61000-4-4	
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV E/A Gleichtakt entspricht EN/IEC 61000-4-5 DC	
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	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1035 °C senkrechter Einbau -1055 °C waagerechter Einbau	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C	
Relative Feuchtigkeit	1095 %, ohne Kondensation (in operation) 1095 %, ohne Kondensation (bei Lagerung)	
Schutzart (IP)	IP20 mit montierter Abdeckung	
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 3.5 mm bei 58,4 Hz auf Montageplatte 3 gn bei 8,4150 Hz auf Montageplatte	
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
----------	-----------