Produktdatenblatt Technische Daten

TM3DQ8U Modul TM3, 8Ausgänge, NPN-Transistor

EAN Code: 3606480611568





Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon TM3	
Produkt oder Komponententyp	Digitales Ausgangsmodul	ii.
Kompatible Produktfamilie	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251	0.4 1.5 0.4 1.
Digitaler Ausgang	Transistor	
Anzahl digitale Ausgänge	8	
Diskrete Ausgangslogik	Negative Logik (Sink)	- 1:
Diskrete Ausgangsspannung	24 V DC für Transistorausgang	
Digitaler Ausgangsstrom	50 mA für Transistorausgang	

Zusatzmerkmale

Zusatzirierkiriale		
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) 20 mA bei 24 V DC über Busstecker (in Zustand on) 10 mA bei 5 V DC über Busstecker (in Zustand on)	
Reaktionszeit	450 μs (einschalten) 450 μs (ausschalten)	
Kriechstrom	0,1 mA für Transistorausgang	
Maximum voltage drop	<0,4 V	
Lokale Signalisierung	1 LED pro Kanal (grün)Ausgangsstatus:	
Elektrische Verbindung	11 2,5 mm² abnehmbare Schraubklemmenleiste mit Rasterabstand 5,08 mm Einstellung für Ausgänge	
Maximum cable distance between devices	Ungeschirmtes Kabel: <30 m für Transistorausgang	
Isolation	Zwischen Ausgang und interner Logik bei 500 V AC Nicht isoliert zwischen Ausgängen	
Beschriftung	CE	
Montagehalterung	Hutschiene TH35-15 Schiene entspricht IEC 60715 Hutschiene TH35-7.5 Schiene entspricht IEC 60715	

ÐΙ	ach	\sim	Tafel	m	\mathbf{P}	foot-

Höhe	90 mm
Tiefe	84,6 mm
Breite	27,4 mm
Produktgewicht	0,76 kg

Montage

3	
Normen	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201
Produktzertifizierungen	CULus C-Tick
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	1 kV für E/A 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
----------	-----------