Produktdatenblatt Technische Daten

TM3DQ16T Modul TM3, 16Ausgänge, PNP-Transistor

EAN Code: 3606480611483





Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon TM3	->
Produkt oder Komponententyp	Digitales Ausgangsmodul	j.
Kompatible Produktfamilie	Modicon M251 Modicon M241 Modicon M221	0.4 1.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Digitaler Ausgang	Transistor	
Anzahl digitale Ausgänge	16	
Diskrete Ausgangslogik	Positive Logik (Source)	- 1:
Diskrete Ausgangsspannung	24 V DC für Transistorausgang	
Digitaler Ausgangsstrom	500 mA für Transistorausgang	

7usatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Anzahl E/As (Summe)	16	
Leistungsaufnahme	5 mA bei 5 V DC über Busstecker (in Zustand off) 0 mA bei 24 V DC über Busstecker (in Zustand off) 15 mA bei 5 V DC über Busstecker (in Zustand on) 20 mA bei 24 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	
Maximum tungsten load	<3 W für Transistorausgang	
Lokale Signalisierung	1 LED pro Kanal (grün)Ausgangsstatus:	
Elektrische Verbindung	10 1,5 mm² abnehmbare Schraubklemmenleiste mit Rasterabstand 3,81 mm Einstellung für Ausgänge	
Maximum cable distance between devices	Ungeschirmtes Kabel: <30 m für Transistorausgang	
Isolation	Nicht isoliert zwischen Ausgängen Zwischen Ausgang und interner Logik 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

3 3 3		
Normen	EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61131-2	
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

Green Premium Produkt	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China	
Produktumweltprofil	
Entsorgungsinformationen	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------