Produktdatenblatt Technische Daten

TM3XTYS4 Modul TM3 TeSys-Schnittstelle 4XRJ45

EAN Code: 3606480611636





Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon TM3	
Produkt oder Komponententyp	Parallelschnittstellen-Baust	
Produktspezifische Anwendung	TeSys U	
Kompatible Produktfamilie	Modicon M221 Modicon M251 Modicon M241	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC von externe Versorgung (- 1520 %)	:
Anzahl von Eingangskanälen	12	
Anzahl von Ausgangskanälen	8	-

Zusatzmerkmale

Zusatzirierkiriale		
Leistungsaufnahme	5 mA bei 5 V DC über Busstecker in Zustand on 35 mA bei 5 V DC über Busstecker in Zustand off 0 mA bei 24 V DC über Busstecker in Zustand on 10 mA bei 24 V DC über Busstecker in Zustand off 1200 mA bei 24 V DC externe Stromversorgung in Zustand on	
Eingangsspannungsgrenzen	19,228,8 V pro Eingang	
Eingangsstromgrenzen	5 mA pro Eingang	
Reaktionszeit	< 10 ms einschalten für Eingänge < 10 ms ausschalten für Eingänge	
Ausgangsspannung	24 V DC für Transistorausgang	
Maximaler Laststrom	800 mA pro Kanal in Startmodus während 100 ms 300 mA pro Kanal in Normalmodus	
Isolation	Zwischen RJ45-Steckverbindern und interner Logik bei 500 V AC Nicht isoliert zwischen RJ45-Steckverbindern	
Ausgangsschutztyp	Gegen Überlast, Schutzvorrichtung: Strombegrenzer	
Rückstellung	Automatische Rückstellung	
Lokale Signalisierung	3 LED grün für Eingangsstatus pro Kanal 2 LEDs grün für Ausgangsstatus pro Kanal	
Elektrische Verbindung	3 2,5 mm² abnehmbare Schraubklemmenleiste mit Rasterabstand 5,08 mm Einstellung für den Anschluss der 24-V-DC-Stromversorgung	

4 RJ45-Steckerfür den	Anschluss des	Motorahgangs

Montagehalterung	Hutschiene TH35-15 Schiene entspricht IEC 60715 Hutschiene TH35-7.5 Schiene entspricht IEC 60715 Blech o Tafel m Befsatz
Höhe	90 mm
Tiefe	85 mm
Breite	30 mm
Produktgewicht	0,115 kg

Montage

Produktzertifizierungen	C-Tick CULus	
Beschriftung	CE	
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 Eingang entspricht EN/IEC 61000-4-4 1 kV für Ausgang entspricht EN/IEC 61000-4-4	
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV Eingang Gleichtakt entspricht EN/IEC 61000-4-5 1 kV Ausgang Gleichtakt entspricht EN/IEC 61000-4-5	
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
----------	-----------