Produktdatenblatt Eigenschaften

TM5SDO4T

Digitales Ausgangsmodul, Modicon TM5, 4 Ausgänge, 24 VDC, 0,5 A, 1/2/3-Leitertechnik, Source Transistor





Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon TM5		
Produkt- oder Komponententyp	Digitales Ausgangsmodul		
Diskrete Ausgangsnummer	4		
Diskreter Ausgangstyp	Transistor		

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale			
Kompatible Produktfamilie	Modicon LMC058 PacDrive LMC Motion Controller Modicon M258		
Produktkompatibilität	PacDrive LMC Pro 2 PacDrive LMC Pro PacDrive LMC Eco Logik-Controller Motion controller		
Ausgangsspannung	24 V DC		
Ausgangsspannungsgrenzen	20,4 - 28,8 V		
Diskrete Ausgangslogik	Source		
Strom pro Kanal	0,5 A		
Max. Strom pro gemeinsamen Ausgang	2 A		
Farbe	Weiß		
Spitzenausgangsstrom	12 A		
Taktfrequenz	<= 500 Hz ohmsch Belastung		
Reaktionszeit	<= 300 μs von Zustand 0 bis Zustand 1 für Ausgänge <= 300 μs von Zustand 1 bis Zustand 0 für Ausgänge		
Kriechstrom	5 μA im ausgeschalteten Zustand:		
Schutzart	Verpolungsschutz Kurzschlussschutz Überlastschutz		
Isolierung	Isolationsspannung zwischen Kanal und Bus 500 Veff. AC Keine galvanische Trennung zwischen den Kanälen		
Max. Spannungsabfall	<0,3 V at 500 mA für Ausgänge <2 V at 500 mA für Sensorversorgung		
Maximaler Sensor-Versorgungsstrom	500 mA		
Leistungsaufnahme	20 mA bei 24 V DC Ein-/Ausgang 32 mA bei 5 V DC Bus		
Max. Verlustleistung in W	0,86 W		
Lokale Signalisierung	LED grün für Stromversorgung LED rot für Stromversorgung LEDs gelb für Ausgangsstatus		
Elektrische Verbindung	3 wires		
Beschriftung	CE		
Produktgewicht	0,025 kg		

Montage

•				
Normen	IEC 61131-2 CSA C22.2 Nr. 213 UL 508 CSA C22.2 No 142			
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]GOST-R[RETURN]cULus[RETURN]C-Tick			
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1055 °C ohne Leistungsminderung (waagerechter Einbau) -1060 °C mit Leistungsminderungsfaktor (waagerechter Einbau) -1050 °C (senkrechter Einbau)			
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C			
Relative Feuchtigkeit	595 % ohne Kondensation			
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 61131-2			
Verschmutzungsgrad	2 entspricht IEC 60664			
Betriebshöhe	0 - 2.000 m			
Aufbewahrungshöhe	03000 m			
Vibrationsfestigkeit	1 gn bei 8,4150 Hz auf DIN-Schiene 3,5 mm bei 58,4 Hz auf DIN-Schiene			
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms			
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung, 4 kV bei Kontakt entspricht IEC 61000-4-2 Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung, 8 kV in der Luft entspricht IEC 61000-4-2 Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder, 1 V/m 2 - 2,7 GHz entspricht IEC 61000-4-3 Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder, 10 V/m 80 - 2.000 MHz entspricht IEC 61000-4-3 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung, 1 kV E/A entspricht IEC 61000-4-4 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung, 1 kV abgeschirmtes Kabel entspricht IEC 61000-4-4 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung, 2 kV Energieversorgungsleitungen entspricht IEC 61000-4-4 1,2/50 µs Schockwellen-Störfestigkeitsprüfung, 0,5 kV Differentialbetrieb entspricht IEC 61000-4-5 1,2/50 µs Schockwellen-Störfestigkeitsprüfung, 1 kV Gleichtakt entspricht IEC 61000-4-5 Leitungsgebundene HF-Störungen entspricht IEC 61000-4-6 Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen entspricht CISPR 11			

Verpackungseinheiten

, ,	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,000 cm
VPE 1 Breite	6,000 cm
VPE 1 Länge	10,500 cm
VPE 1 Gewicht	38,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	97
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	4,017 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt		
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration		
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)		
Quecksilberfrei	Ja		
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China		
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja		
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil		

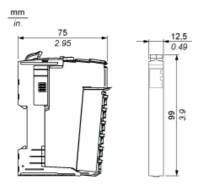
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ Entsorgungsinformationen			
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.			
PVC-frei	Ja			
Vertragliche Gewährleistung				
Garantie	18 months			

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

TM5SDO4T

TM5-Slice

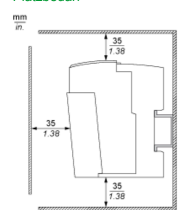
Abmessungen

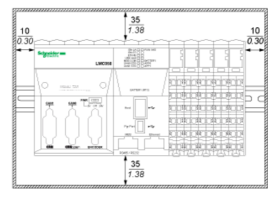


TM5SDO4T

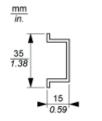
TM5-System

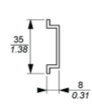
Platzbedarf

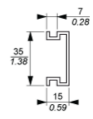




Montage auf einer DIN-Schiene







TM5SDO4T

Anschlüsse und Schema

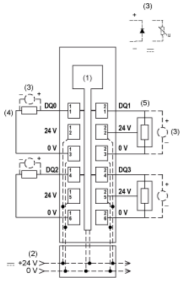
TM5-System Verdrahtungsempfehlungen

Mit den abnehmbaren Federklemmenleisten zu verwendende Drahtgrößen

mm in.	0.35	0	2		
	mm²	0,082,5	0,252,5	0,251,5	2 x 0,252 x 0,75
	AWG	2814	24 14	2416	2 x 242 x 18

Elektronikmodul 4DO, 24 VDC, Trans 0,5 A, 3-Draht

Verdrahtungsplan



- (1) Interne Elektronik
- (2) In die Busbasen integriertes 24-VDC-E/A-Leistungssegment
- (3) Schutz vor induktiver Last
- (4) 2-Draht-Last
- (5) 3-Draht-Last