Produktdatenblatt Eigenschaften

TM5SDO8TA

Digitales Ausgangsmodul, Modicon TM5, 8 Ausgänge, 24 VDC, 2 A, 1-Leitertechnik, Source Transistor





Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon TM5	
Produkt- oder Komponententyp	Digitales Ausgangsmodul	
Diskrete Ausgangsnummer	8	
Diskreter Ausgangstyp	Transistor	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Kompatible Produktfamilie	Modicon M258 PacDrive LMC Motion Controller Modicon LMC058	
Produktkompatibilität	Motion controller PacDrive LMC Pro PacDrive LMC Pro 2 Logik-Controller PacDrive LMC Eco	
Ausgangsspannung	24 V DC	
Ausgangsspannungsgrenzen	20,4 - 28,8 V	
Diskrete Ausgangslogik	Source	
Strom pro Kanal	2 A	
Max. Strom pro gemeinsamen Ausgang	8 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	Kurzschlussschutz Verpolungsschutz Überlastschutz	
Isolierung	Keine galvanische Trennung zwischen den Kanälen Isolationsspannung zwischen Kanal und Bus 500 Veff. AC	
Leistungsaufnahme	0 mA bei 24 V DC Ein-/Ausgang 44 mA bei 5 V DC Bus	
Max. Verlustleistung in W	1,5 W	
Lokale Signalisierung	LED grün für Stromversorgung LED rot für Stromversorgung LEDs gelb für Ausgangsstatus	
Elektrische Verbindung	Eindrähtig	
Beschriftung	CE	
Produktgewicht	0,025 kg	

Montage

Normen	IEC 61131-2 CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 Nr. 213 UL 508		
Produktzertifizierungen	cULus[RETURN]CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]GOST-R		
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

p		
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	39,000 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	4,105 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	s nachhaltiges Produkt Green Premium Produkt		
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration		
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		
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	

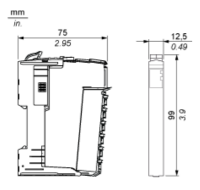
Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

TM5SDO8TA

TM5-Slice

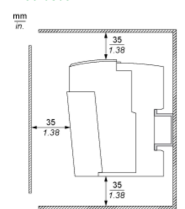
Abmessungen

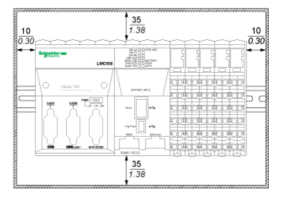


TM5SDO8TA

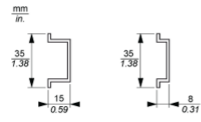
TM5-System

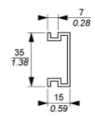
Platzbedarf





Montage auf einer DIN-Schiene





TM5SDO8TA

Anschlüsse und Schema

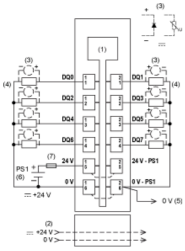
TM5-System Verdrahtungsempfehlungen

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 8DO, 24 VDC, Trans 2 A, 1-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) 0-VDC-E/A-Leistungssegment über externe Verbindung
- (6) PS1: Externe isolierte SELV-Spannungsversorgung 24 VDC, begrenzt auf 200 VA zur Konformität mit UL 508 bzw. begrenzt auf 150 VA zur Konformität mit CSA 22.2, Nr. 142.
- (7) Externe Sicherung Typ T, träge, max. 8 A, 250 V