Produktdatenblatt Eigenschaften

TM5SDO12T

Digitales Ausgangsmodul, Modicon TM5, 12 Ausgänge, 24 VDC, 0,5 A, 1-Leitertechnik, Source Transistor





Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon TM5	
Produkt- oder Komponententyp	Digitales Ausgangsmodul	
Diskrete Ausgangsnummer	12	
Diskreter Ausgangstyp	Transistor	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate			
Kompatible Produktfamilie	PacDrive LMC Motion Controller Modicon LMC058 Modicon M258 PacDrive LMC Eco PacDrive LMC Pro 2 PacDrive LMC Pro Motion controller Logik-Controller		
Produktkompatibilität			
Ausgangsspannung	24 V DC		
Ausgangsspannungsgrenzen	20,4 - 28,8 V		
Diskrete Ausgangslogik	Source		
Strom pro Kanal	0,5 A		
Max. Strom pro gemeinsamen Ausgang	6 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 Überlastschutz Kurzschlussschutz		
Isolierung	lsolationsspannung 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	52 mA bei 5 V DC Bus 48 mA bei 24 V DC Ein-/Ausgang		
Max. Verlustleistung in W	2,04 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	CSA C22.2 Nr. 213 UL 508 CSA C22.2 No 142 IEC 61131-2			
Produktzertifizierungen	GOST-R[RETURN]CSA[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

p			
VPE 1 Art	PCE		
VPE 1 Menge	1		
VPE 1 Höhe	2,000 cm		
VPE 1 Breite	5,400 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	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	4,172 kg		

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus 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	
<u></u>	

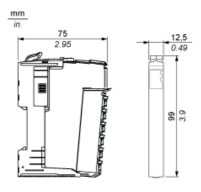
Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

TM5SDO12T

TM5-Slice

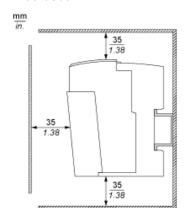
Abmessungen

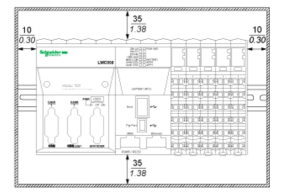


TM5SDO12T

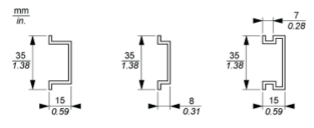
TM5-System

Platzbedarf





Montage auf einer DIN-Schiene



TM5SDO12T

Anschlüsse und Schema

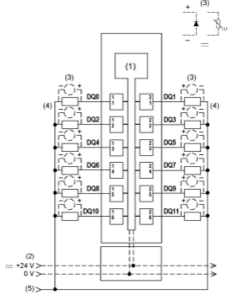
TM5-System Verdrahtungsempfehlungen

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 12DO, 24 VDC, Trans 0,5 A, 1-Draht

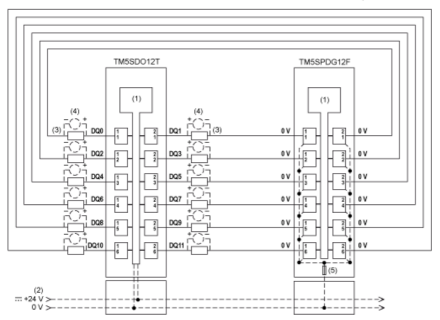
Verdrahtungspläne



- (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

Um 2-Draht-Geräte anzuschließen, können Sie ein gemeinsames Verteilermodul TM5SPDG12F hinzufügen:





- Interne Elektronik
- (1) (2) (3) (4) (5) In die Busbasen integriertes 24-VDC-E/A-Leistungssegment
- 2-Draht-Last
- Schutz vor induktiver Last Integrierte Sicherung Typ T, träge, 6,3 A, 250 V, austauschbar