Produktdatenblatt Eigenschaften

TM5C24D18T

Kompakter E/A-Erweiterungsblock, Modicon TM5, 24 DE / 18 DA, Source Transistor





Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon TM5
Produkt- oder Komponententyp	Kompakter E/A-Erweiterungsblock

Zusatzmerkmale

Zusatziiieikiiiale		
Gehäusematerial	Kunststoff	
Farbe	Weiß	
Anzahl Eingänge/Ausgänge	42	
Nennmaße des Gehäuses	24 E + 18 A	
Anzahl von Modulen	Digitaleingang: 2 Module12 Kanäle Digitaler Ausgang: 3 Module6 Kanäle	
Diskrete Eingangsnummer	24	
Diskrete Eingangsspannung	24 V	
Diskreter Eingangsspannungstyp	DC	
Eingangsspannungsgrenzen	20,4 - 28,8 V	
Diskrete Eingangslogik	Sink	
Diskreter Eingangsstrom	3,75 mA	
Eingangsimpedanz	6,4 kOhm	
Anzahl der Analogeingänge	0	
Diskrete Ausgangsnummer	18	
Diskreter Ausgangstyp	Transistor	
Anschlussschema	Draht für diskreter Eingang Leiteranschluss für diskreter Ausgang	
Ausgangsspannung	24 V DC	
Ausgangsspannungsgrenzen	20,4 - 28,8 V DC	
Diskrete Ausgangslogik	Source	
Digitaler Ausgangsstrom	0,5 A je Ausgang	
Spitzenausgangsstrom	9 A	
Spannungswert für garantierten Status 0	<= 5 V	
Spannungswert für garantierten Status 1	>= 15 V	
Eingangsfilterung	<= 100 ms hardware <= 25 ms softwareseitig konfigurierbar	
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:) für Ausgänge	
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	
Leistungsaufnahme	70 mA bei 5 V DC Bus 140 mA bei 24 V DC Ein-/Ausgang	

Maximalstrom	9000 mA Lasten an E/A-Leistungsteil			
Max. Verlustleistung in W	3,71 W	3,71 W		
Lokale Signalisierung	5 LED (grün) für Stromversorgung 5 LED (rot) für Stromversorgung 24 LEDs (grün) für Eingangsstatus 18 LEDs (gelb) für Ausgangsstatus	5 LED (rot) für Stromversorgung 24 LEDs (grün) für Eingangsstatus		
Elektrische Verbindung	Abnehmbare Federklemmenleiste			
Beschriftung	CE	CE		
Stoßspannungsfestigkeit	0,5 KV Differentialbetrieb 24 V DC entspricht IEC 61000-4-5 1 kV Gleichtakt 24 V DC entspricht IEC 61000-4-5			
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN/IEC 61000-4-6			
Strahl-/leitungsgeb. Störung	CISPR11	CISPR11		

Montage

Normen	IEC 61131-2 UL 508		
	CSA C22.2 Nr. 213		
	CSA C22.2 No 142		
Produktzertifizierungen	C-Tick[RETURN]cULus[RETURN]GOST-R[RETURN]CSA		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1050 °C (senkrechter Einbau)		
	-1060 °C (waagerechter 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		
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische	4 KV bei Kontakt entspricht IEC 61000-4-2		
Entladung	8 kV in der Luft entspricht IEC 61000-4-2		
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische	1 V/M 2 - 2,7 GHz entspricht IEC 61000-4-3		
Felder	10 V/m 80 - 2.000 MHz entspricht IEC 61000-4-3		
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	1 KV (E/A) entspricht IEC 61000-4-4		
	1 KV (abgeschirmtes Kabel) entspricht IEC 61000-4-4		
	2 kV (Energieversorgungsleitungen) entspricht IEC 61000-4-4		
Montagehalterung	DIN-Schiene		
Produktgewicht	0,24 kg		

Verpackungseinheiten

Verpaokangsennetten		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	7,500 cm	
VPE 1 Breite	9,000 cm	
VPE 1 Länge	11,000 cm	
VPE 1 Gewicht	278,000 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	36	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	10,008 kg	

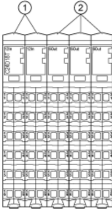
Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt		
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration		
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)		
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

TM5-E/A-Kompaktmodul



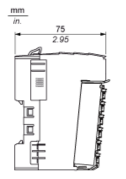
Nr.	Bezeichnung	
1	Elektronisches Eingangsmodul / 12 digitale Eingänge	
2	Elektronisches Ausgangsmodul / 6 digitale Ausgänge	

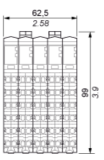
Produktdatenblatt Maßzeichnungen

TM5C24D18T

E/A-Kompaktmodul

Abmessungen

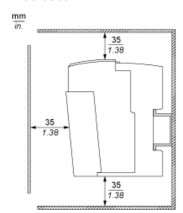


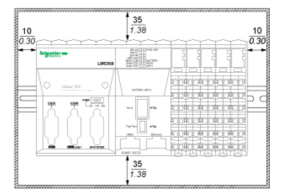


TM5C24D18T

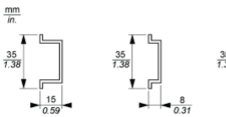
TM5-System

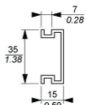
Platzbedarf





Montage auf einer DIN-Schiene





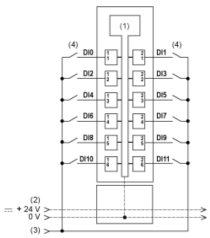
TM5-System Verdrahtungsempfehlungen

Mit den abnehmbaren Federklemmenleisten zu verwendende Drahtgrößen

	mm in.	0.35		1		
		mm²	0,082,5	0,252,5	0,251,5	2 x 0,252 x 0,75
Γ		AWG	2814	24 14	2416	2 x 242 x 18

Digitaleingang 12In

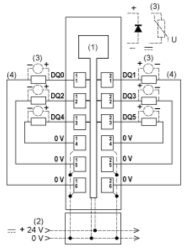
Verdrahtungsplan



- 1 Interne Elektronik
- 2 In die Busbasen integriertes 24-VDC-E/A-Leistungssegment
- 3 24-VDC-E/A-Leistungssegment über externe Verbindung
- 4 2-Draht-Sensor

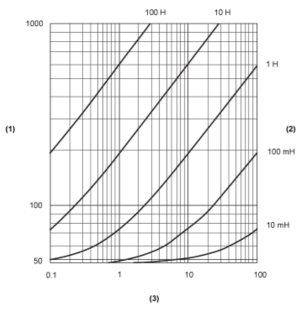
Digitalausgang 6Out

Verdrahtungsplan



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

Schalten induktiver Lasten



- (1) (2) (3) Lastwiderstand in $\boldsymbol{\Omega}$
- Lastwiderstand in H
- Max. Betriebszyklen / Sekunde