Produktdatenblatt Eigenschaften

TM5C24D12R

Kompakter E/A-Erweiterungsblock, Modicon TM5, 24 DE / 12 DA, Relais





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale				
Gehäusematerial	Kunststoff			
Farbe	Weiß			
Anzahl Eingänge/Ausgänge	36			
Nennmaße des Gehäuses	24 E + 12 A			
Anzahl von Modulen	Digitaleingang: 2 Module12 Kanäle Relaisausgang: 2 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	12			
Diskreter Ausgangstyp	Relais			
Anschlussschema	1 Draht für diskreter Eingang			
Ausgangsspannung	30 V DC 240 V AC			
Ausgangsspannungsgrenzen	24 - 36 V DC 184 - 276 V AC			
Diskrete Ausgangsfunktion	1S			
Diskrete Ausgangslogik	Source oder Sink			
Digitaler Ausgangsstrom	2 A je Ausgang			
Spannungswert für garantierten Status 0	<= 5 V			
Spannungswert für garantierten Status 1	>= 15 V			
Eingangsfilterung	<= 100 ms hardware <= 25 ms softwareseitig konfigurierbar			
Reaktionszeit	<= 12 ms von Zustand 0 bis Zustand 1 für Ausgänge <= 10 ms von Zustand 1 bis Zustand 0 für Ausgänge			
Minimaler Schaltstrom	10 mA bei 5 V DC			
Isolierung	Isolationsspannung zwischen Kanal und Bus 500 Veff. AC Keine galvanische Trennung zwischen den Kanälen			
Mechanische Lebensdauer	20000000 Zyklen			

Leistungsaufnahme	68 mA bei 5 V DC Bus		
	165 mA bei 24 V DC Ein-/Ausgang		
Max. Verlustleistung in W	4,3 W		
Lokale Signalisierung	24 LEDs (grün) für Eingangsstatus		
	4 LEDs (grün) für Stromversorgung		
	4 LEDs (rot) für Stromversorgung		
	12 LEDs (gelb) für Ausgangsstatus		
Elektrische Verbindung Abnehmbare Federklemmenleiste			
Beschriftung	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		
	1 KV Differentialbetrieb 230 V AC entspricht IEC 61000-4-5		
	2 kV Gleichtakt 230 V AC entspricht IEC 61000-4-5		
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN/IEC 61000-4-6		
Strahl-/leitungsgeb. Störung CISPR11			

Montage

Normen	CSA C22.2 Nr. 213 CSA C22.2 No 142 IEC 61131-2			
	UL 508			
Produktzertifizierungen	cULus[RETURN]GOST-R[RETURN]CSA[RETURN]C-Tick			
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 Entladung	4 KV bei Kontakt entspricht IEC 61000-4-2 8 kV in der Luft entspricht IEC 61000-4-2			
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	1 V/M 2 - 2,7 GHz entspricht IEC 61000-4-3 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	0,26 kg			

Verpackungseinheiten

t or postarrigoon morton		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	6,900 cm	
VPE 1 Breite	9,200 cm	
VPE 1 Länge	11,000 cm	
VPE 1 Gewicht	289,000 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	10,821 kg	

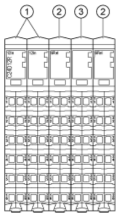
Nachhaltigkeit

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 Ma Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haush				
PVC-frei	Ja			

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months	Garantie
--------------------	----------

TM5-E/A-Kompaktmodul



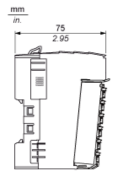
Nr.	Bezeichnung
1	Elektronisches Eingangsmodul / 12 digitale Eingänge
2	Elektronisches Relaisausgangsmodul / 6 Relaisausgänge
3	Dummy-Modul

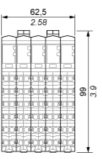
Produktdatenblatt Maßzeichnungen

TM5C24D12R

E/A-Kompaktmodul

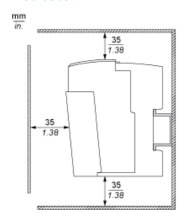
Abmessungen

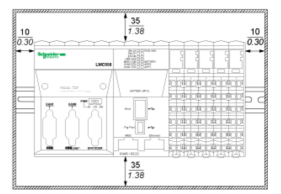




TM5-System

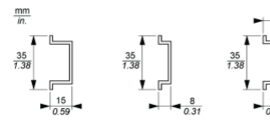
Platzbedarf





√ 7 0.28

Montage auf einer DIN-Schiene



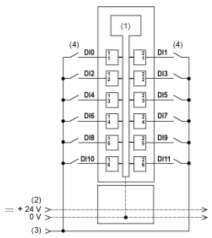
TM5-System Verdrahtungsempfehlungen

Mit den abnehmbaren Federklemmenleisten zu verwendende Drahtgrößen

mm in.	0.35	<u> </u>	1		
	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

Digitaleingang 12In

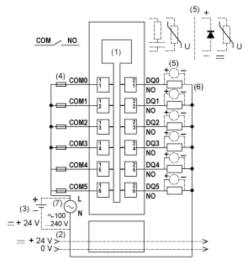
Verdrahtungsplan



- 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

Digitales Ausgangsrelais 6Rel

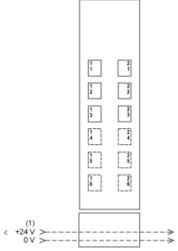
Verdrahtungsplan



- Interne Elektronik
- 2 In die Busbasen integriertes 24-VDC-E/A-Leistungssegment Externe isolierte 24-VDC-Spannungsversorgung
- Externe Sicherung Typ T, träge, 2 A 250 V Schutz vor induktiver Last 4
- 5
- 2-Draht-Last
- Externe Spannungsversorgung 100 bis 240 VAC

Dummy-Modul

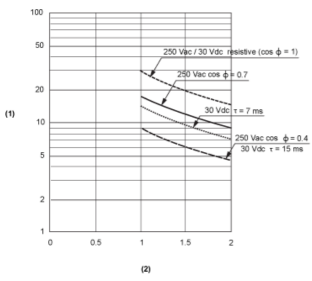
Verdrahtungsplan



In die Busbasen integriertes 24-VDC-E/A-Leistungssegment

Digitales elekronisches Relaisausgangsmodul

Haltbarkeit der Elektrik



- 1 Schaltverfahren (x10⁴)
- 2 Schaltstrom in A