TM7BD08TAB

Erweiterungsblock, TM7, IP67, 8 DA, 24V DC, 2A, M8-Steckverbinder





Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon TM7
Produkt- oder Komponententyp	Digitaler E/A-Erweiterungsblock
Kompatible Produktfamilie	Modicon LMC058 Modicon M258
Gehäusematerial	Kunststoff
Bustyp	TM7-Bus
Betriebsbemessungsspannu@g V DC Ue	
Anzahl Eingänge/ Ausgänge	8
Anzahl der Eingänge/ Ausgänge des Blocks	8 A

Zusatzmerkmale

<u> Lacatzmontmate</u>	
Diskrete Ausgangsnummer	8 bei <= 2 A mit Transistor Schutz
Diskrete Ausgangsspannung	24 V
Diskreter Ausgangsspannungstyp	DC
Sensorstromversorgung	24 V, 500 mA für alle Kanäle mit Schutz vor Überlast, Kurzschlüssen und umgekehrter Polarität
Elektrische Verbindung	1 Stecker M12 - B-Codierung - 4-polig für Bus EINGANG 1 Buchse M12 - B-Codierung - 4-polig für Bus AUSGANG 1 Stecker M8 - 4-polig für Strom-EINgang 1 Buchse M8 - 4-polig für Strom-AUSgang 1 Buchse M8 - 3-polig für Stellglied
Lokale Signalisierung	2 LEDs für Bus-Diagnose 2 LEDs für SensorstromversorgDiagnose
Betriebsposition	Jede Position
Befestigungsmodus	Durch 2 Schrauben
Produktgewicht	0,185 kg

Montage

Normen	IEC 61131-2
Produktzertifizierungen	GOST-R[RETURN]C-Tick[RETURN]ATEX II 3g EEx nA II T5[RETURN]cURus
Beschriftung	CE
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1060 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2585 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	595 % ohne Kondensation oder Tropfwasser
Verschmutzungsgrad	2 entspricht IEC 60664
Schutzart (IP)	IP67 entspricht IEC 61131-2
Betriebshöhe	0 - 2.000 m
Aufbewahrungshöhe	03000 m
Vibrationsfestigkeit	7,5 mm, konstante Amplitude (f= 28 Hz) entspricht IEC 60721-3-5 Klasse 5M3 2 gn, konstante Beschleunigung (f= 8200 Hz) entspricht IEC 60721-3-5 Klasse 5M3 4 gn, konstante Beschleunigung (f= 200500 Hz) entspricht IEC 60721-3-5 Klasse 5M3

Stoßfestigkeit	30 gn für 11 ms entspricht IEC 60721-3-5 Klasse 5M3
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, 2 kV Stromversorgung entspricht IEC 61000-4-4
	Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung, 1 kV Eingang/Ausgang entspricht IEC 61000-4-4
	Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung, 1 kV abgeschirmtes Kabel entspricht IEC 61000-4-4
	1,2/50 µs Schockwellen-Störfestigkeitsprüfung, 0,5 kV Stromversorgung (Gleichtakt) entspricht IEC 61000-4-5
	1,2/50 µs Schockwellen-Störfestigkeitsprüfung, 1 kV Stromversorgung (Differenzialbetrieb) entspricht IEC 61000-4-5
	1,2/50 µs Schockwellen-Störfestigkeitsprüfung, 0,5 kV ungeschirmte Verbindungen (Gleichtakt) entspricht IEC 61000-4-5
	1,2/50 µs Schockwellen-Störfestigkeitsprüfung, 1 kV ungeschirmte Verbindungen (Differenzialbetrieb) entspricht IEC 61000-4-5
	1,2/50 µs Schockwellen-Störfestigkeitsprüfung, 0,5 kV abgeschirmte
	Verbindungen (Gleichtakt) entspricht IEC 61000-4-5 1,2/50 µs Schockwellen-Störfestigkeitsprüfung, 1 kV abgeschirmte Verbindungen
	(Differenzialbetrieb) 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	5,000 cm
VPE 1 Breite	5,900 cm
VPE 1 Länge	10,500 cm
VPE 1 Gewicht	203,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	24
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	5,222 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

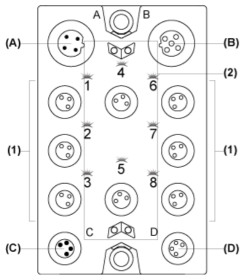
Vertragliche Gewährleistung

(Garantie	18 months

TM7BDO8TAB

Digitaler Ausgangsbaustein

Beschreibung



- (A) IN-Steckverbinder für TM7-Bus
 (B) OUT-Steckverbinder für TM7-Bus
 (C) IN-Steckverbinder für 24-VDC-Spannungsversorgung
- (D) OUT-Steckverbinder für 24-VDC-Spannungsversorgung
 (1) Ausgangsanschlüsse anschlüsse
- Ausgangsanschlüsse anschlüsse Status-LEDs

Anschluss- und Kanalzuweisungen

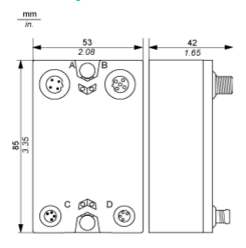
Ausgangsanschlüsse	Kanaltyp	Kanal
1	Ausgangsanschlüsse	Q0
2	Ausgangsanschlüsse	Q1
3	Ausgangsanschlüsse	Q2
4	Ausgangsanschlüsse	Q3
5	Ausgangsanschlüsse	Q4
6	Ausgangsanschlüsse	Q5
7	Ausgangsanschlüsse	Q6
8	Ausgangsanschlüsse	Q7

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

TM7BDO8TAB

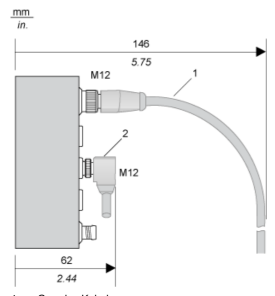
TM7-Baustein, Größe 1

Abmessungen



TM7BDO8TAB

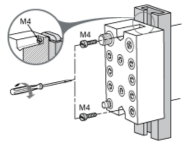
Platzbedarf



- 1 Gerades Kabel
- 2 Winkelförmiges Kabel

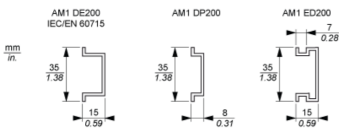
Installationshinweise

TM7-Baustein auf einem Aluminiumrahmen



HINWEIS: Das maximale Anzugsmoment für die benötigten M4-Schrauben beträgt 0,6 Nm (5.3 lbf-in).

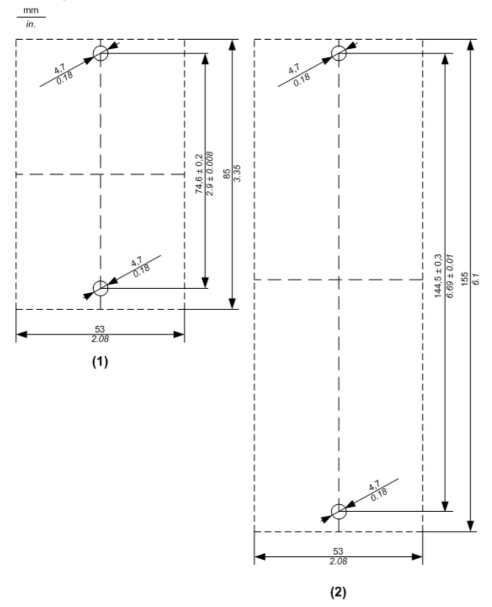
TM7-Baustein auf einer DIN-Schiene



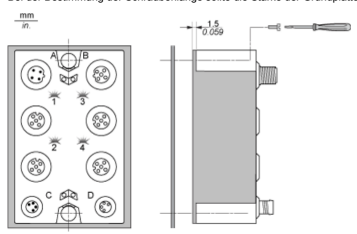
HINWEIS: Nur Bausteine der Größe 1 (die kleinsten Bausteine) können mit der Montageplatte TM7ACMP auf der DIN-Schiene montiert werden.

TM7-Baustein direkt an der Maschine

Bohrvorlage für den Baustein:



- (1) Größe 1 (2) Größe 2
- Bei der Bestimmung der Schraubenlänge sollte die Stärke der Grundplatte berücksichtigt werden.



HINWEIS: Das maximale Anzugsmoment für die benötigten M4-Schrauben beträgt 0,6 Nm (5.3 lbf-in).

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

TM7BDO8TAB

Verdrahtungsplan

Anschlussbelegung für Ausgangsanschlüsse

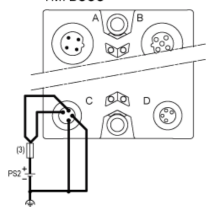
Verbindung	Pin	M8-Ausgang
3 4	1	24-VDC-Aktorversorgung
3	0 VDC	
4	DO: Ausgangs	signal

Verdrahtung der Spannungsversorgung

Wenn Sie einen TM7-E/A-Baustein über den OUT-Steckverbinder für 24-VDC-Spannung des vorhergehenden E/A-Bausteins mit Strom versorgen, befinden sich beide E/A-Bausteine im gleichen 24-VDC-E/A-Leistungssegment. Wenn Sie jedoch eine externe isolierte Spannungsversorgung an den IN-Steckverbinder für 24-VDC-Spannung eines TM7-E/A-Bausteins anschließen, erstellen Sie so ein neues 24-VDC-E/A-Leistungssegment, das mit diesem E/A-Baustein beginnt.

E/A-Baustein mit einer externen 24-VDC-Spannungsversorgung:

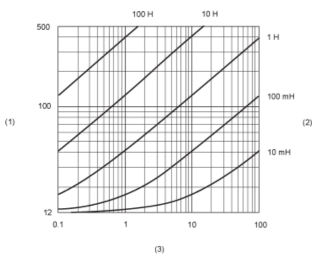
TM7B●●●



(3) Externe Sicherung Typ T, träge, max. 8 A, 250 V PS2 Externe isolierte 24-VDC-E/A-Spannungsversorgung

TM7BDO8TAB

Schalten induktiver Lasten



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