# TM7BAO4CLA

Erweiterungsblock, TM7, IP67, 4AO, 0-20mA, M12-Steckverbinder





### Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon TM7
Produkt- oder Komponententyp	Analoger E/A-Erweiterungsblock
Kompatible Produktfamilie	Modicon LMC058 Modicon M258
Gehäusematerial	Kunststoff
Bustyp	TM7-Bus
Betriebsbemessungsspannuæg V DC Ue	
Anzahl Eingänge/ Ausgänge	4
Anzahl der Eingänge/ Ausgänge des Blocks	4 A

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmaic	
Anzahl der Analogausgänge	4
Analoger Ausgangstyp	Strom
Analoger Ausgangsbereich	0 - 20 mA
Sensorstromversorgung	24 V, 500 mA für alle Kanäle mit Schutz vor Überlast, Kurzschlüssen und umgekehrter Polarität
Auflösung der analogen Ausgänge	12 bits
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 4 Buchsen M12 - Codierung A - 5-polig für Stellglied
Lokale Signalisierung	LEDs für Bus-Diagnose     LEDs für Stromversorgungsstatus Sensor/Stellantrieb
Betriebsposition	Jede Position
Befestigungsmodus	Durch 2 Schrauben
Produktgewicht	0,2 kg

## Montage

Normen	IEC 61131-2
Produktzertifizierungen	C-Tick[RETURN]GOST-R[RETURN]cURus[RETURN]ATEX II 3g EEx nA II T5
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

Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	6 KV in Kontakt entspricht IEC 61000-4-2 8 kV in der Luft entspricht IEC 61000-4-2
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	10 V/M 0,082 Hz entspricht IEC 61000-4-3 1 V/m 22,7 Hz entspricht IEC 61000-4-3
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale  2 KV (Stromversorgung) entspricht IEC 61000-4-4  1 KV (Eingang/Ausgang) entspricht IEC 61000-4-4  1 kV (abgeschirmtes Kabel) entspricht IEC 61000-4-4	
Überspannungsfestigkeit für 24-V-Stromkreis	1 KV Stromversorgung (Gleichtakt) entspricht IEC 61000-4-5 0,5 KV Stromversorgung (Differenzialbetrieb) entspricht IEC 61000-4-5 1 KV ungeschirmte Verbindungen (Gleichtakt) entspricht IEC 61000-4-5 0,5 KV ungeschirmte Verbindungen (Differenzialbetrieb) entspricht IEC 61000-4-5 1 KV abgeschirmte Verbindungen (Gleichtakt) entspricht IEC 61000-4-5 0,5 kV abgeschirmte Verbindungen (Differenzialbetrieb) entspricht IEC 61000-4-5
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN/IEC 61000-4-6
Strahl-/leitungsgeb. Störung	CISPR11

## Verpackungseinheiten

- P		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5,000 cm	
VPE 1 Breite	6,000 cm	
VPE 1 Länge	10,500 cm	
VPE 1 Gewicht	232,000 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	5,867 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) <sup>☑</sup> EU-RoHS- Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	<b>☑</b> 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

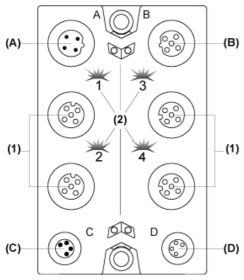
Garantie 18 months
--------------------

# Produktdatenblatt Darstellung

# TM7BAO4CLA

## Analoger 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
- Ausgangsanschlüsse Status-LEDs
- (2)

### Anschluss- und Kanalzuweisungen

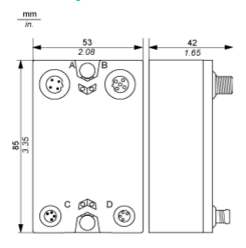
Ausgangsanschlüsse	Kanaltyp	Kanal
1	Ausgangsanschlüsse	Q0
2	Ausgangsanschlüsse	Q1
3	Ausgangsanschlüsse	Q2
4	Ausgangsanschlüsse	Q3

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# TM7BAO4CLA

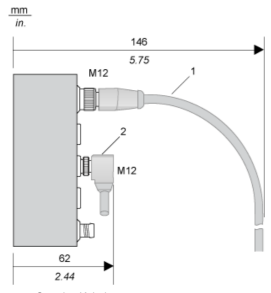
## TM7-Baustein, Größe 1

## Abmessungen



## TM7BAO4CLA

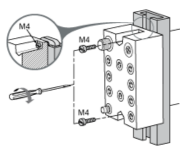
### Platzbedarf



- 1 Gerades Kabel
- 2 Winkelförmiges Kabel

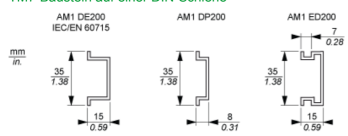
### Installationshinweise

## TM7-Baustein auf einem Aluminiumrahmen



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

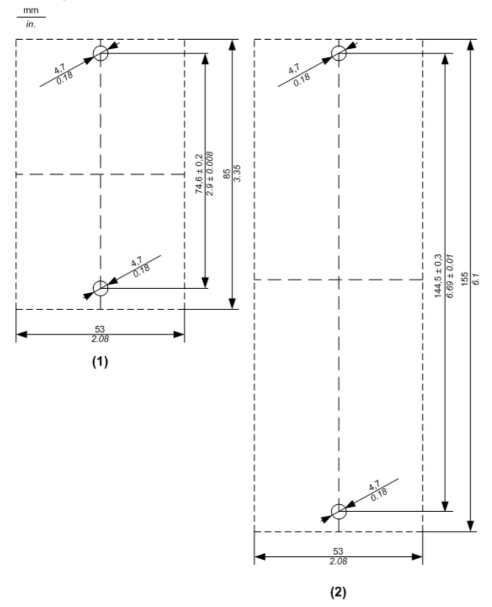
## TM7-Baustein auf einer DIN-Schiene



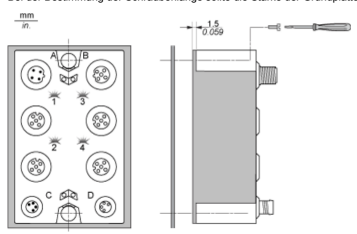
HINWEIS: Nur Bausteine der Größe 1 (die kleinsten Bausteine) können mit der Montageplatte TM7ACMP auf der DIN-Schiene montiert werden.

### 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

## TM7BAO4CLA

#### Verdrahtungsplan

### Anschlussbelegung für Ausgangsanschlüsse

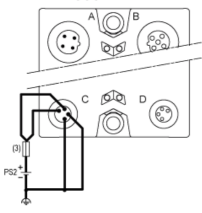
Verbindung	Pin	M12-Ausgang
5 0 0 0	1	Analogausgang +
2	24-VDC- Aktorverso	rgung
3	Analogaus (0 VDC)	gang -
4	0 VDC	
5	Abschirmu	ng

### 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