CANopen-Schnittstellenblock, IP67, 16 E/A, M12





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon TM7
Produkt- oder Komponententyp	CANopen-E/A-Schnittstellenblock
Kompatible Produktfamilie	Modicon LMC058 Modicon M258
Gehäusematerial	Kunststoff
Bustyp	CANopen
Betriebsbemessungsspann Ue	un2sey V DC
Anzahl Eingänge/ Ausgänge	16
Anzahl der Eingänge/ Ausgänge des Blocks	16 E/A

#### Zusatzmerkmale

Anzahl digitale Eingänge	016 softwareseitig konfigurierbar
Diskrete Eingangsspannung	24 V
Diskreter Eingangsspannungstyp	DC
Diskreter Eingangsstrom	4,4 mA
Diskrete Eingangslogik	Positiv
Anzahl digitale Ausgänge	016 Ausgang (Ausgänge) softwareseitig konfigurierbar
Diskrete Ausgangsspannung	24 V
Diskreter Ausgangsspannungstyp	DC
Diskreter Ausgangsstrom	<= 0,5 A
Diskreter Ausgangstyp	Transistor
Sensorstromversorgung	24 V, 500 mA für alle Kanäle mit Schutz vor Überlast, Kurzschlüssen und umgekehrter Polarität
Elektrische Verbindung	1 Stecker M12 - Codierung A - 5-polig für CANopen-Bus IN 1 Buchse M12 - B-Codierung - 4-polig für TM7-Bus OUT 1 Stecker M8 - 4-polig für Strom-EINgang 1 Buchse M8 - 4-polig für Strom-AUSgang 1 Buchse M12 - Codierung A - 5-polig für CANopen-Bus OUT 8 Buchsen M12 - Codierung A - 5-polig für Sensor oder Stellglied
Lokale Signalisierung	<ul><li>2 LEDs für Bus-Diagnose</li><li>1 LED für Stellglied-StromversDiagnose</li><li>1 LED für SensorstromversorgDiagnose</li></ul>
Betriebsposition	Jede Position
Befestigungsmodus	Durch 2 Schrauben
Produktgewicht	0,32 kg

#### Montage

IEC 61131-2
ATEX II 3g EEx nA II T5[RETURN]C-Tick[RETURN]cURus[RETURN]GOST-R
CE
-1060 °C
-2585 °C
595 % ohne Kondensation oder Tropfwasser
2 entspricht IEC 60664
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

PCE
1
4,500 cm
5,500 cm
17,700 cm
398,000 g
S02
24
15,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
9,877 kg

# Nachhaltigkeit

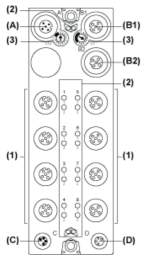
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₽</b> 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

_ contragnone containional ig	
Garantie	18 months

#### TM7-CANopen-E/A-Schnittstellenbaustein

## Beschreibung



- (A) IN-Steckverbinder für CANopen-Bus
- (B1) OUT-Steckverbinder für CANopen-Bus
- (B2) OUT-Steckverbinder für TM7-Bus
- (C) IN-Steckverbinder für 24-VDC-Spannungsversorgung
- (D) OUT-Steckverbinder für 24-VDC-Spannungsversorgung
- (1) Ein-/Ausgangsanschlüsse
- (2) Status- und Kanal-LEDs
- (3) Drehschalter zur CANopen-Adresseinstellung

## Anschluss- und Kanalzuweisungen

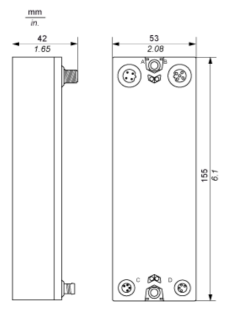
E/A-Anschluss	Kanaltyp	Kanal
1	Ein-/Ausgang	10/Q0
2	Ein-/Ausgang	I1/Q1
3	Ein-/Ausgang	12/Q2
4	Ein-/Ausgang	13/Q3
5	Ein-/Ausgang	14/Q4
6	Ein-/Ausgang	I5/Q5
7	Ein-/Ausgang	I6/Q6
8	Ein-/Ausgang	17/Q7
9	Ein-/Ausgang	18/Q8
10	Ein-/Ausgang	19/Q9
11	Ein-/Ausgang	I10/Q10
12	Ein-/Ausgang	I11/Q11
13	Ein-/Ausgang	I12/Q12
14	Ein-/Ausgang	I13/Q13
15	Ein-/Ausgang	I14/Q14
16	Ein-/Ausgang	I15/Q15

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

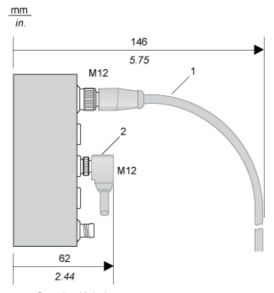
# TM7NCOM16A

# TM7-Baustein, Größe 2

# Abmessungen



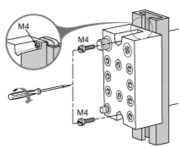
#### Platzbedarf



- 1 Gerades Kabel
- 2 Winkelförmiges Kabel

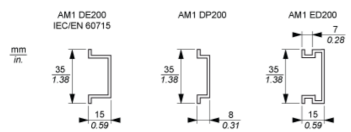
#### Installationshinweise

## TM7-Baustein auf einem Aluminiumrahmen



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

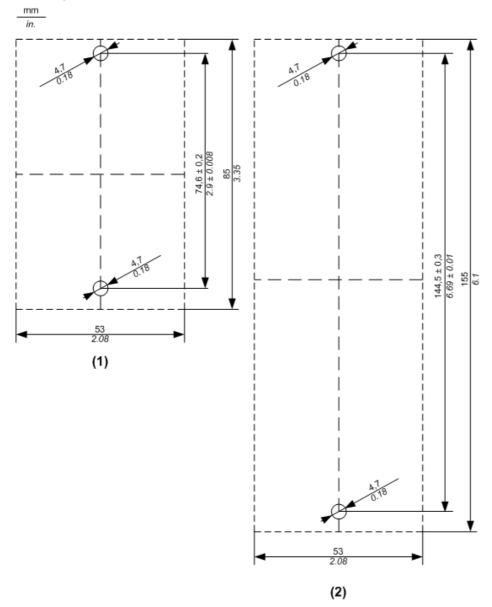
## TM7-Baustein auf einer DIN-Schiene



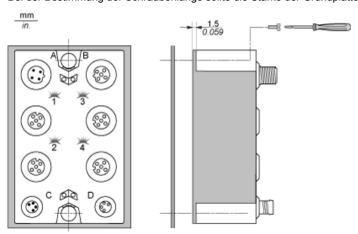
HINWEIS: Nur Bausteine der Größe 1 (die kleinsten Bausteine) können mit der Montageplatte TM7ACMP auf der DIN-Schiene montiert werden.

#### 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

# TM7NCOM16A

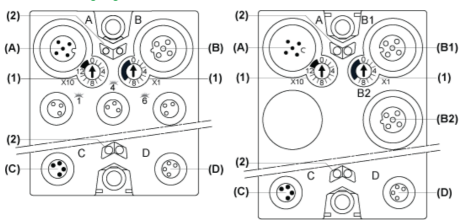
#### Verdrahtungsplan

## Anschlussbelegung für E/A-Steckverbinder

Verbindung	Pin	Bezeichnung
5 0 0 0 3	1	24-VDC-Sensorversorgung
2	DI: Eingangssig Kanal 1	nal
3	0 VDC	
4	DI: Eingangssig Kanal 2	nal
5	N.A.	

#### CANopen-Anschlussstifte und -Steckverbinder

## Anschlussbelegung



- (A) IN-Steckverbinder für Feldbus
- (B) OUT-Steckverbinder M12 für TM7-Bus

und (B2)

- (B1) OUT-Steckverbinder M12 für CANopen-Bus
- (C) IN-Steckverbinder für 24-VDC-Spannungsversorgung
- (D) OUT-Steckverbinder für 24-VDC-Spannungsversorgung
- (1) Drehschalter zur Adresseinstellung
- (2) Status-LEDs

## Anschlussbelegung

Steckverbinder	Pin	Bezeichnung
A 3	1	CAN_SHLD
2	(CAN_V+)	
3	CAN_GND	

Steckverbinder	Pin	Bezeichnung
4	CAN_H	
5	CAN_L	
B/B2 3 2 4	1	TM7 V+
2	TM7-Busdaten	
3	TM7 0V	
4	TM7-Busdaten	
5	N.A.	
B1 3 2 0 0 0 4	1	CAN_SHLD
2	(CAN_V+)	
3	CAN_GND	
4	CAN_H	
5	CAN_L	
Steckverbinder	Pin	Bezeichnung
C 1 2 2 4	1	24-VDC-Hauptspannungsversorgung
2	24-VDC-E/A- Leistungssegment	
3	0 VDC	
4	0 VDC	
D 2	1	24-VDC-E/A-Leistungssegment
2	24-VDC-E/A- Leistungssegment	

# Verdrahtung der Spannungsversorgung

0 VDC

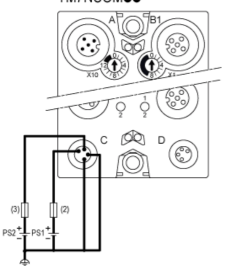
0 VDC

Anschlüsse	2 Spannungsversorgungen
24-VDC-Hauptspannung, die Strom für den TM7-Leistungsbus erzeugt	PS1
24-VDC-E/A-Leistungssegment	PS2

3

4

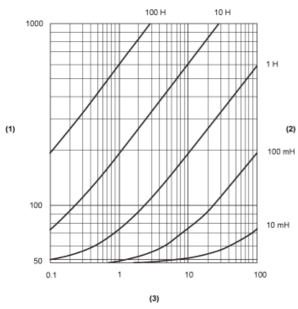
## TM7NCOM●●



- (2)
- (2) Externe Sicherung Typ T, träge, 1 A, 250 V <sup>1</sup>
   (3) Externe Sicherung Typ T, träge, max. 4 A, 250 V
   PS1 Externe isolierte 24-VDC-Hauptspannungsversorgung
- PS2 Externe isolierte 24-VDC-E/A-Spannungsversorgung

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sicherung begrenzt auf 1 A pro PDB, maximale Größe der Sicherung begrenzt auf 5 A bei max. 4 miteinander verbundenen PDBs. Bei weniger als 4 PDBs muss die Größe der Sicherung der Anzahl von PDBs entsprechend gewählt werden.

## Schalten induktiver Lasten



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