# CANopen-Schnittstellenblock, IP67, 16 E/A, M8





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon TM7	
Produkt- oder Komponententyp	CANopen-E/A-Schnittstellenblock	
Kompatible Produktfamilie	Modicon LMC058 Modicon M258	
Gehäusematerial	Kunststoff	
Bustyp	CANopen	
Betriebsbemessungsspannut № V DC Ue		
Anzahl Eingänge/ Ausgänge	16	
Anzahl der Eingänge/ Ausgänge des Blocks	16 E/A	

#### Zusatzmerkmale

016 softwareseitig konfigurierbar	
24 V	
DC	
4,4 mA	
Positiv	
016 Ausgang (Ausgänge) softwareseitig konfigurierbar	
24 V	
DC	
<= 0,5 A	
Transistor	
24 V, 500 mA für alle Kanäle mit Schutz vor Überlast, Kurzschlüssen und umgekehrter Polarität	
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 16 Anschlussbuchsen M8 - 3-polig für Sensor oder Stellglied	
2 LEDs für Bus-Diagnose 1 LED für Stellglied-StromversDiagnose 1 LED für SensorstromversorgDiagnose	
Jede Position	
Durch 2 Schrauben	
0,32 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= 200…500 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

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,500 cm
VPE 1 Breite	5,500 cm
VPE 1 Länge	17,800 cm
VPE 1 Gewicht	381,000 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	9,555 kg

# Nachhaltigkeit

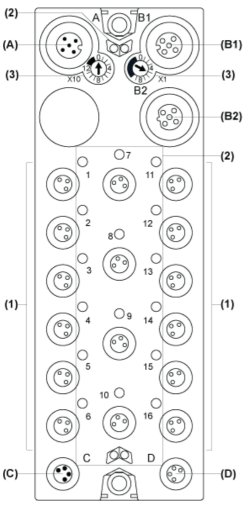
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>☑</sup> EU-RoHS- Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>d</b> √Ja	
Umweltproduktdeklaration	☐ Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	<sup>™</sup> 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

0	40 constler
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

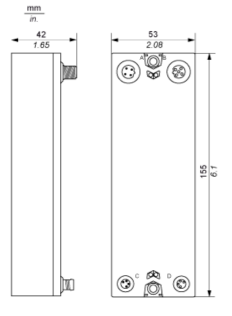
# Anschluss- und Kanalzuweisungen

E/A-Anschluss	Kanaltyp	Kanal
1	Ein-/Ausgang	I0/Q0
2	Ein-/Ausgang	I1/Q1
3	Ein-/Ausgang	12/Q2
4	Ein-/Ausgang	13/Q3
5	Ein-/Ausgang	14/Q4
6	Ein-/Ausgang	15/Q5
7	Ein-/Ausgang	I6/Q6
8	Ein-/Ausgang	17/Q7

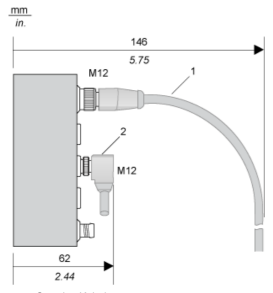
E/A-Anschluss	Kanaltyp	Kanal
9	Ein-/Ausgang	18/Q8
10	Ein-/Ausgang	19/Q9
11	Ein-/Ausgang	l10/Q10
12	Ein-/Ausgang	l11/Q11
13	Ein-/Ausgang	l12/Q12
14	Ein-/Ausgang	l13/Q13
15	Ein-/Ausgang	I14/Q14
16	Ein-/Ausgang	I15/Q15

# TM7-Baustein, Größe 2

# Abmessungen



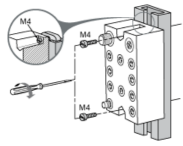
#### Platzbedarf



- 1 Gerades Kabel
- 2 Winkelförmiges Kabel

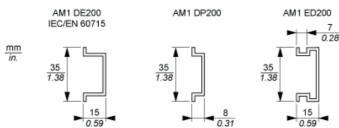
#### Installationshinweise

#### 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

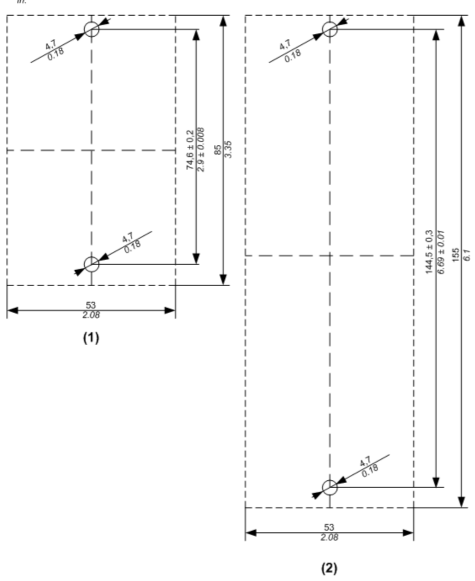


HINWEIS: Nur Bausteine der Größe 1 (die kleinsten Bausteine) können mit der Montageplatte TM7ACMP auf der DIN-Schiene montiert werden.

#### TM7-Baustein direkt an der Maschine

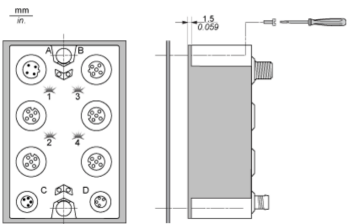
Bohrvorlage für den Baustein:





- (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).

### Anschlüsse und Schema

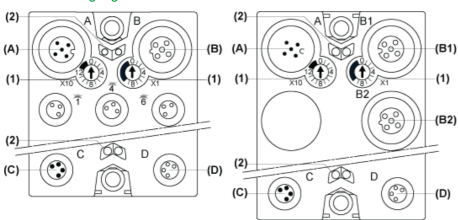
#### Verdrahtungsplan

### Anschlussbelegung für E/A-Steckverbinder

Verbindung	Pin	Bezeichnung
3 4	1	24-VDC-Sensor-/Aktorversorgung
3	0 VDC	
4	DI/DO: Ein-/ Ausgangss	signal

#### 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	
4	CAN_H	
5	CAN_L	

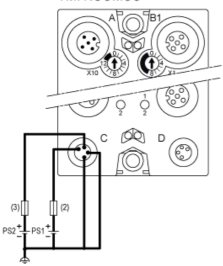
Steckverbinder	Pin	Bezeichnung
B / B2 3 2 2 4 5	1	TM7 V+
2	TM7-Busdaten	
3	TM7 0V	
4	TM7-Busdaten	
5	N.A.	
B1 3 2 2 4 5 4	1	CAN_SHLD
2	(CAN_V+)	
3	CAN_GND	
4	CAN_H	
5	CAN_L	
Steckverbinder	Pin	Bezeichnung
C /2	1	24-VDC-Hauptspannungsversorgung

Steckverbinder	Pin	Bezeichnung
C 1 2 4	1	24-VDC-Hauptspannungsversorgung
2	24-VDC-E/A- Leistungssegment	
3	0 VDC	
4	0 VDC	
D 2 4 000	1	24-VDC-E/A-Leistungssegment
2	24-VDC-E/A- Leistungssegment	
3	0 VDC	
4	0 VDC	

# Verdrahtung der Spannungsversorgung

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

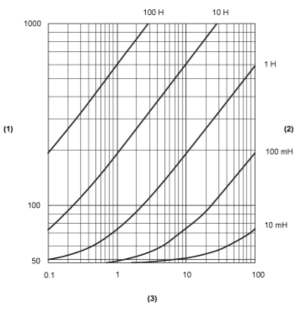
### TM7NCOM●●



- (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



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