

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Erweiterungsblock, TM7, IP67, 16 DE, 24V DC, M12-Steckverbinder

TM7BDI16A

EAN Code: 3595864093062

Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon TM7
Produkt- oder Komponententyp	Digitaler E/A-Erweiterungsblock
Kompatible Produktfamilie	Modicon LMC058 Modicon M258
Gehäusematerial	Kunststoff
Bustyp	TM7-Bus
Anzahl diskrete Eingänge	16
Diskrete Eingangsspannung	24 V DC
Diskrete Eingangslogik	Positiv

Zusatzmerkmale

Anzahl diskrete Eingänge	16 at 24 V DC
Diskreter Eingangsstrom	7 mA bei 24 V DC
Eingangsschutztyp	Kurzschlussicher Verpolungsschutz
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 8 Buchsen M12 - 5-polig für Sensor
Betriebsposition	Jede Position
Befestigungsmodus	Durch 2 Schrauben
Verlustleistung in W	2,3 W
Lokale Signalisierung	2 LEDs für Bus-Diagnose 2 LEDs für Sensorstromversorg.-Diagnose
Höhe	99 mm
Breite	12,5 mm
Tiefe	75 mm
Produktgewicht	0,32 kg

Montage

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Elektromagnetische Verträglichkeit	<p>Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung, 4 kV bei Kontakt entspricht IEC 61000-4-2</p> <p>Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung, 8 kV in der Luft entspricht IEC 61000-4-2</p> <p>Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder, 1 V/m 2 - 2,7 GHz entspricht IEC 61000-4-3</p> <p>Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder, 10 V/m 80 - 2.000 MHz entspricht IEC 61000-4-3</p> <p>Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung, 2 kV Stromversorgung entspricht IEC 61000-4-4</p> <p>Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung, 1 kV Ein-/Ausgang entspricht IEC 61000-4-4</p> <p>Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung, 1 kV abgeschirmtes Kabel entspricht IEC 61000-4-4</p> <p>1,2/50 µs Schockwellen-Störfestigkeitsprüfung, 0,5 kV Stromversorgung (Gleichtakt) entspricht IEC 61000-4-5</p> <p>1,2/50 µs Schockwellen-Störfestigkeitsprüfung, 1 kV Stromversorgung (Differenzialbetrieb) entspricht IEC 61000-4-5</p> <p>1,2/50 µs Schockwellen-Störfestigkeitsprüfung, 0,5 kV ungeschirmte Verbindungen (Gleichtakt) entspricht IEC 61000-4-5</p> <p>1,2/50 µs Schockwellen-Störfestigkeitsprüfung, 1 kV ungeschirmte Verbindungen (Differenzialbetrieb) entspricht IEC 61000-4-5</p> <p>1,2/50 µs Schockwellen-Störfestigkeitsprüfung, 0,5 kV abgeschirmte Verbindungen (Gleichtakt) entspricht IEC 61000-4-5</p> <p>1,2/50 µs Schockwellen-Störfestigkeitsprüfung, 1 kV abgeschirmte Verbindungen (Differenzialbetrieb) entspricht IEC 61000-4-5</p> <p>Leitungsgebundene HF-Störungen entspricht IEC 61000-4-6</p> <p>Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen entspricht CISPR 11</p>
---	---

Schutzart (IP)	IP67
Beschriftung	CE
Produktzertifizierungen	CURus ATEX II 3g EEx nA II T5 GOST-R C-Tick
Normen	IEC 61131-2
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 % ohne Kondensation oder Tropfwasser
Betriebshöhe	0 - 2.000 m
Verschmutzungsgrad	2
Vibrationsfestigkeit	7,5 mm (f = 2...8 Hz) entspricht IEC 60721-3-5 Klasse 5M3 2 Gn (f = 8...200 Hz) entspricht IEC 60721-3-5 Klasse 5M3 4 Gn (f = 200...500 Hz) entspricht IEC 60721-3-5 Klasse 5M3
Stoßfestigkeit	30 gn für 11 ms entspricht IEC 60721-3-5 Klasse 5M3

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	4,600 cm
VPE 1 Breite	5,500 cm
VPE 1 Länge	17,700 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	358,000 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 8,911 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten) 18

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	48 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	20 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	28 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.5 kg CO2 eq.

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
PVC-frei	Ja

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again

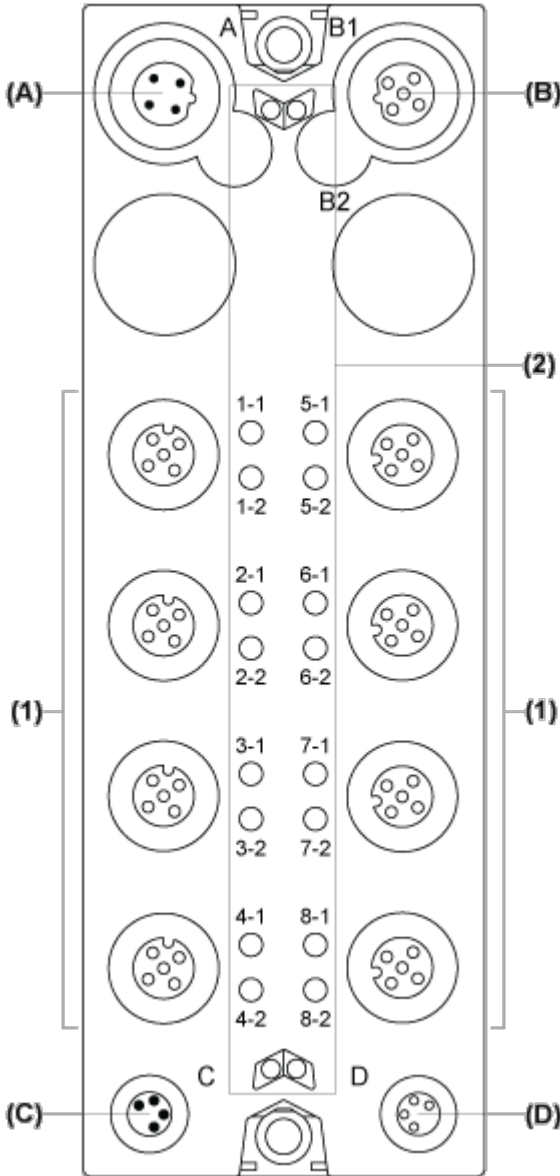
Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	10
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Darstellung

Digitaler Eingangsbaustein

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) Eingangsanschlüsse
- (2) Status-LEDs

Anschluss- und Kanaluweisungen

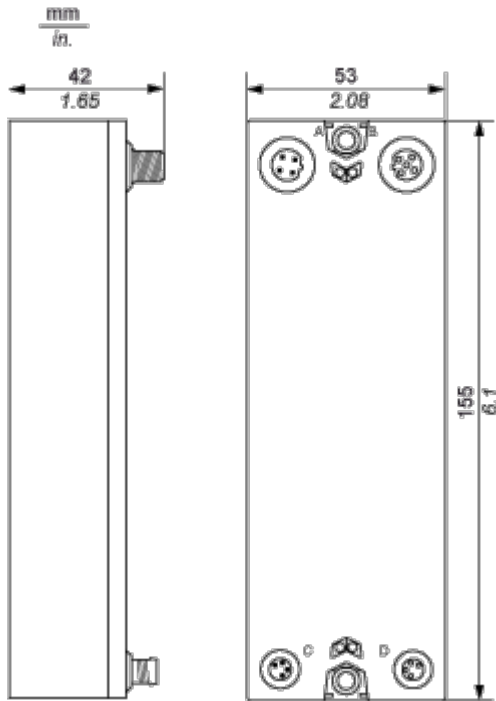
Eingangsanschlüsse	Kanaltyp	Kanal
1	Eingang	I0
	Eingang	I1

Eingangsanschlüsse	Kanaltyp	Kanal
2	Eingang	I2
	Eingang	I3
3	Eingang	I4
	Eingang	I5
4	Eingang	I6
	Eingang	I7
5	Eingang	I8
	Eingang	I9
6	Eingang	I10
	Eingang	I11
7	Eingang	I12
	Eingang	I13
8	Eingang	I14
	Eingang	I15

Maßzeichnungen

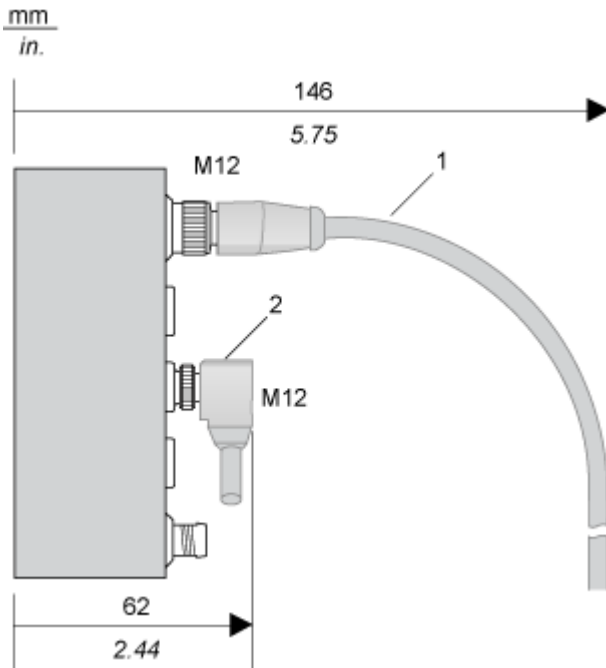
TM7-Baustein, Größe 2

Abmessungen



Montage und Abstand

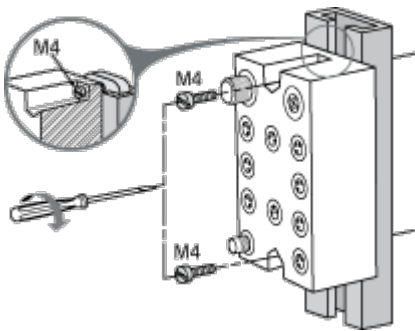
Platzbedarf



- 1 Gerades Kabel
- 2 Winkelförmiges Kabel

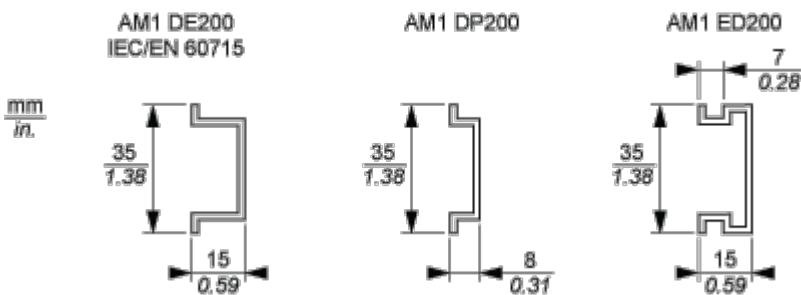
Installationshinweise

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

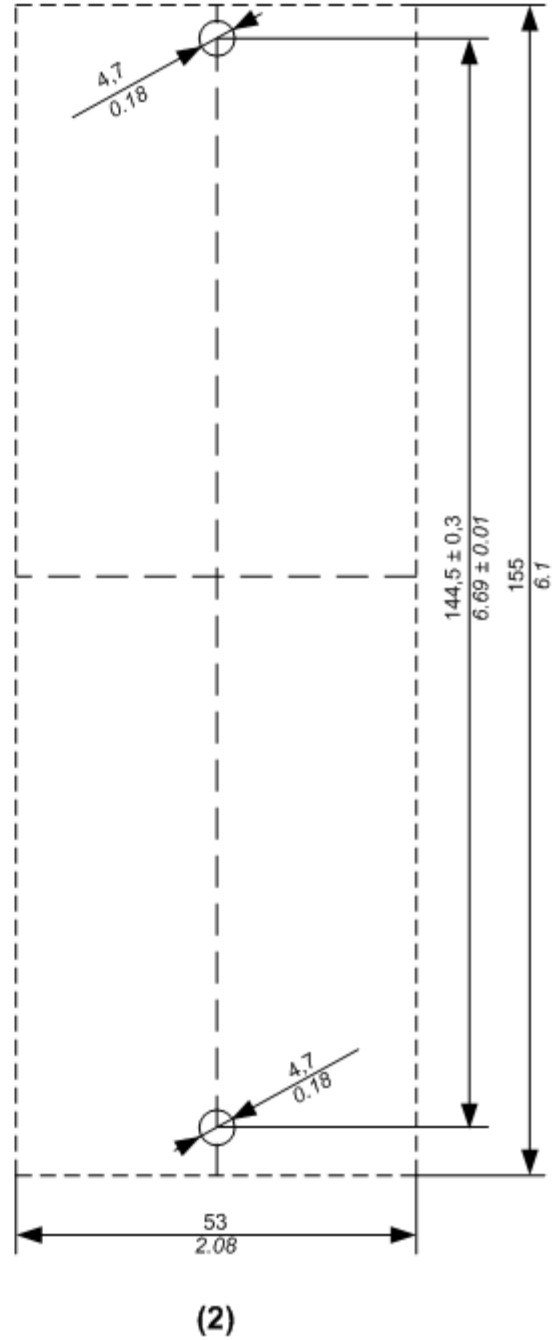
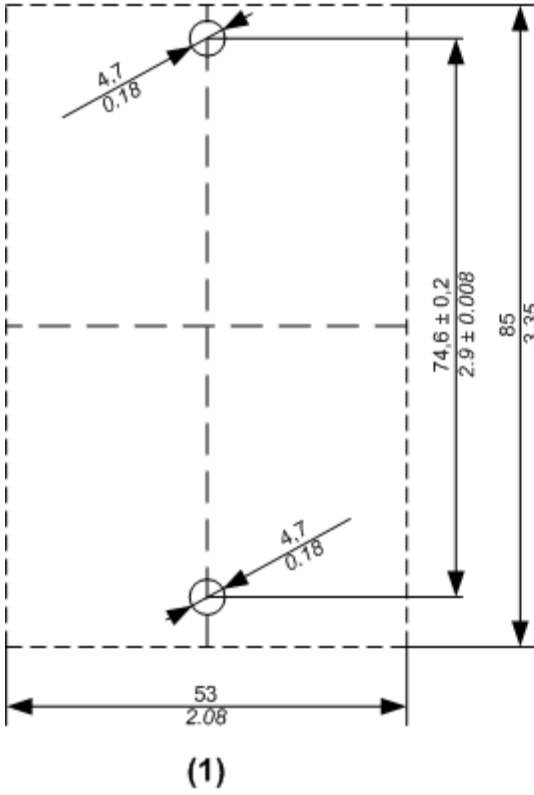


HINWEIS: Nur Bausteine der Größe 1 (die kleinsten Bausteine) können mit der Montageplatte TM7ACMP auf der DIN-Schiene montiert werden.

TM7-Baustein direkt an der Maschine

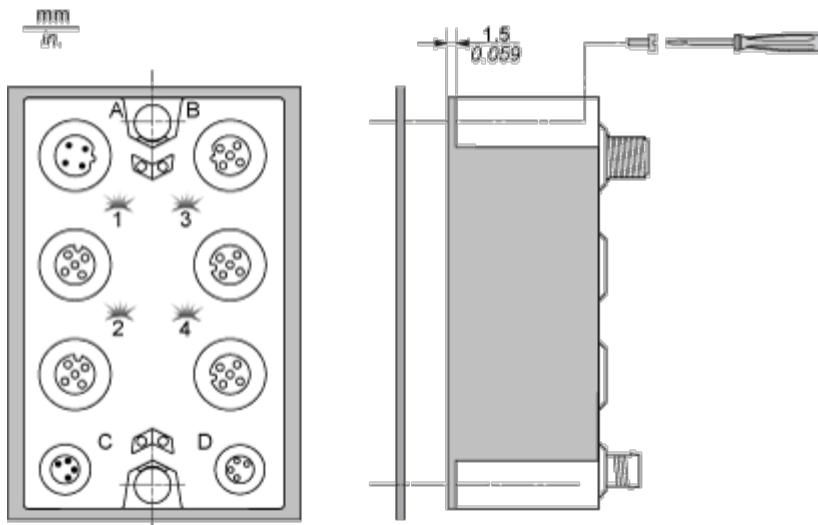
Bohrvorlage für den Baustein:

mm
in.



- (1) Größe 1
- (2) Größe 2

Bei der Bestimmung der Schraubenlänge sollte die Stärke der Grundplatte berücksichtigt werden.

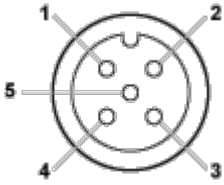


HINWEIS: Das maximale Anzugsmoment für die benötigten M4-Schrauben beträgt 0,6 Nm (5.3 lbf-in).

Anschlüsse und Schema

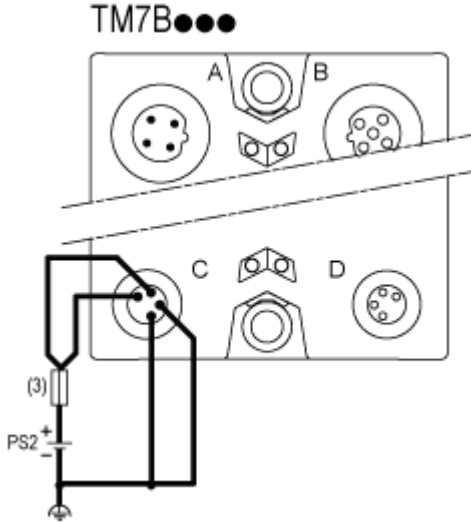
Verdrahtungsplan

Anschlussbelegung für Eingangsanschlüsse

Anschluss-Steckverbinder	Pin	M12-Eingang
	1	24-VDC-Sensorversorgung
	2	DI: Eingangssignal Kanal 1
	3	0 VDC
	4	DI: Eingangssignal Kanal 2
	5	N.A.

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:



(3) Externe Sicherung Typ T, träge, max. 8 A, 250 V

PS2 Externe isolierte 24-VDC-E/A-Spannungsversorgung