TM7BDM16A

Erweiterungsblock, TM7, IP67, 16 DE/DA, 24V DC, 0,5A, M12-Steckverbinder





Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon TM7
Produkt- oder Komponententyp	Digitaler E/A-Erweiterungsblock
Kompatible Produktfamilie	Modicon M258 Modicon LMC058
Gehäusematerial	Kunststoff
Bustyp	TM7-Bus
Betriebsbemessungsspar Ue	nnuí2g 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	
Diskrete Ausgangsnummer	016 bei <= 0,5 A mit Transistor Schutz (softwareseitig konfigurierbar)	
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 8 Buchsen M12 - 5-polig für Sensor oder Stellglied	
Lokale Signalisierung	2 LEDs für Bus-Diagnose 2 LEDs für SensorstromversorgDiagnose	
Betriebsposition	Jede Position	
Befestigungsmodus	Durch 2 Schrauben	
Produktgewicht	0,32 kg	

Montage

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

PCE
1
4,600 cm
5,500 cm
17,800 cm
351,000 g
S02
24
15,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
8,684 kg

Nachhaltigkeit

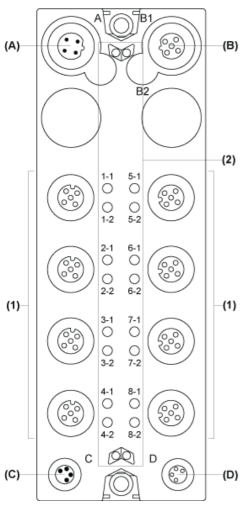
Green Premium Produkt	
☑ REACh-Deklaration	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration	
Ja	
Ja	
☑ RoHS-Erklärung Für China	
₽ Ja	
[®] Produktumweltprofil	
Entsorgungsinformationen	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
Ja	

Garantie 18 months

Produktdatenblatt Darstellung

Digitaler Kombibaustein

Beschreibung



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

Anschluss- und Kanalzuweisungen

E/A-Anschluss	Kanaltyp	Kanal
1	Ein-/Ausgang	10/Q0
Ein-/Ausgang	I1/Q1	
2	Ein-/Ausgang	12/Q2
Ein-/Ausgang	13/Q3	
3	Ein-/Ausgang	14/Q4
Ein-/Ausgang	15/Q5	
4	Ein-/Ausgang	16/Q6
Ein-/Ausgang	17/Q7	
5	Ein-/Ausgang	18/Q8

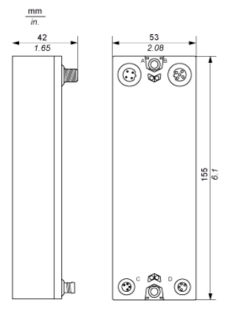
E/A-Anschluss	Kanaltyp	Kanal
Ein-/Ausgang	I9/Q9	
6	Ein-/Ausgang	I10/Q10
Ein-/Ausgang	l11/Q11	
7	Ein-/Ausgang	I12/Q12
Ein-/Ausgang	l13/Q13	
8	Ein-/Ausgang	I14/Q14
Ein-/Ausgang	I15/Q15	

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

TM7BDM16A

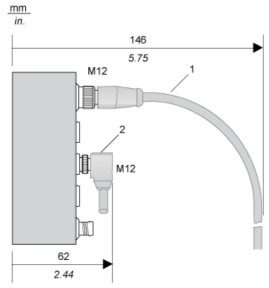
TM7-Baustein, Größe 2

Abmessungen



TM7BDM16A

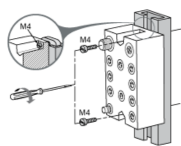
Platzbedarf



- 1 Gerades Kabel
- 2 Winkelförmiges Kabel

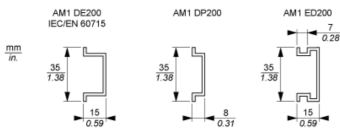
Installationshinweise

TM7-Baustein auf einem Aluminiumrahmen



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

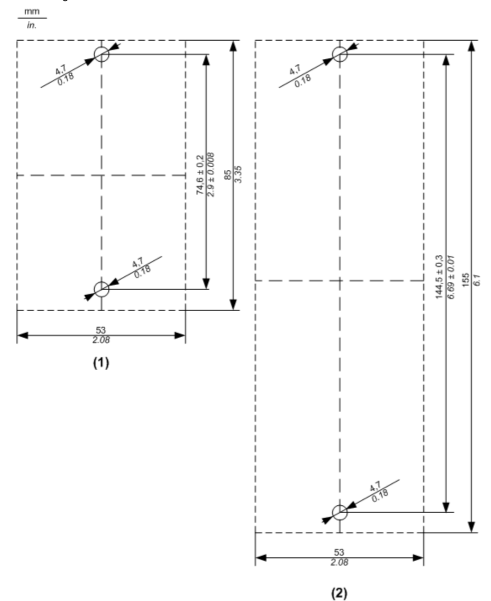
TM7-Baustein auf einer DIN-Schiene



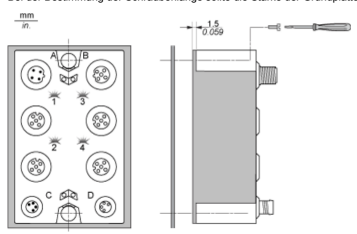
HINWEIS: Nur Bausteine der Größe 1 (die kleinsten Bausteine) können mit der Montageplatte TM7ACMP auf der DIN-Schiene montiert werden.

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

TM7BDM16A

Verdrahtungsplan

Anschlussbelegung für E/A-Steckverbinder

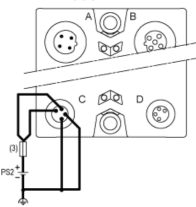
Verbindung	Pin	M12-Eingang/-Ausgang
5 0 0 3	1	24-VDC-Sensor-/Aktorversorgung
2	DI/DO: Ein-/ Ausgangssi Kanal 1	gnal
3	0 VDC	
4	DI/DO: Ein-/ Ausgangssi Kanal 2	gnal
5	N.A.	

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:

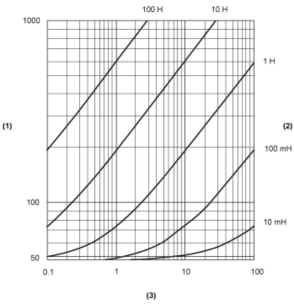
TM7B●●●



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

TM7BDM16A

Schalten induktiver Lasten



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