TM7BAM4VLA

Erweiterungsblock, TM7, IP67, 2AI/2AO, +/-10V, M12-Steckverbinder



Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon TM7	
Produkt- oder Komponententyp	Analoger E/A-Erweiterungsblock	
Kompatible Produktfamilie	Modicon M258 Modicon LMC058	
Gehäusematerial	Kunststoff	
Bustyp	TM7-Bus	
Betriebsbemessungsspannu 24 V DC Ue		
Anzahl Eingänge/ Ausgänge	4	
Anzahl der Eingänge/ Ausgänge des Blocks	2 E + 2 A	

Zusatzmerkmale

Anzahl der Analogeingänge	2	
Analoger Eingangstyp	Spannung	
Analoger Eingangsbereich	+/- 10 V	
Auflösung des Analogeingangs	11 Bit + Vorzeichen	
Anzahl der Analogausgänge	2	
Analoger Ausgangstyp	Spannung	
Analoger Ausgangsbereich	+/- 10 V	
Sensorstromversorgung	24 V, 500 mA für alle Kanäle mit Schutz vor Überlast, Kurzschlüssen und umgekehrter Polarität	
Auflösung der analogen Ausgänge	11 Bits + Zeichen	
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	cURus[RETURN]GOST-R[RETURN]C-Tick[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		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5,000 cm	
VPE 1 Breite	6,000 cm	
VPE 1 Länge	11,000 cm	
VPE 1 Gewicht	221,000 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	24	
VI L Z Wongo	2.	

Vertragliche Gewährleistung

VPE 2 Breite

VPE 2 Länge

VPE 2 Gewicht

30,000 cm

40,000 cm

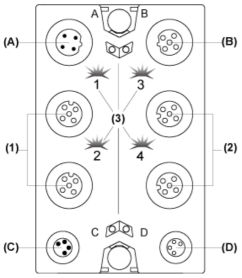
5,687 kg

Produktdatenblatt Darstellung

TM7BAM4VLA

Analoger Kombibaustein

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
- Eingangsanschlüsse Ausgangsanschlüsse (2) (3)
- Status-LEDs

Anschluss- und Kanalzuweisungen

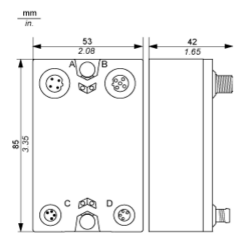
E/A-Anschluss	Kanaltyp	Kanal
1	Eingang	10
2	Eingang	11
3	Ausgangsanschlüsse	Q0
4	Ausgangsanschlüsse	Q1

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

TM7BAM4VLA

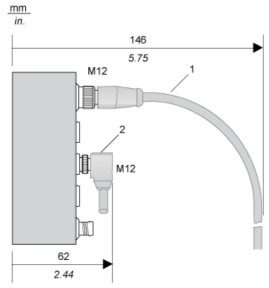
TM7-Baustein, Größe 1

Abmessungen



TM7BAM4VLA

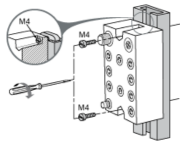
Platzbedarf



- 1 Gerades Kabel
- 2 Winkelförmiges Kabel

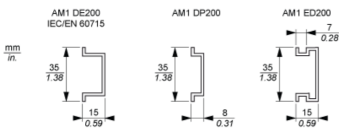
Installationshinweise

TM7-Baustein auf einem Aluminiumrahmen



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

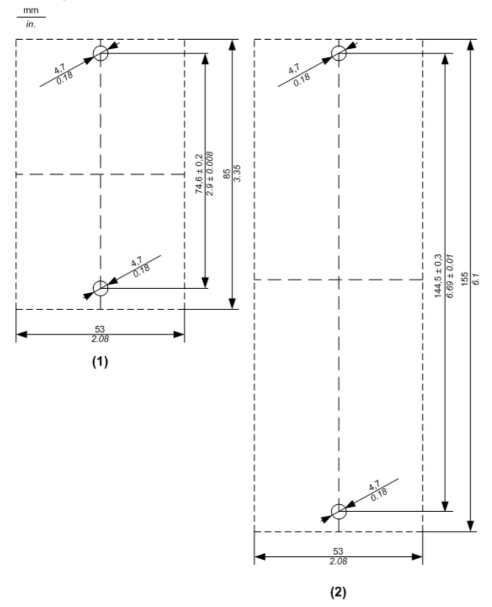
TM7-Baustein auf einer DIN-Schiene



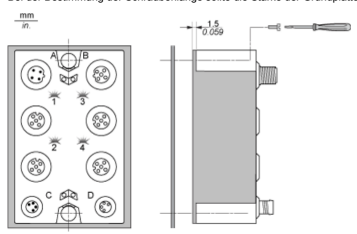
HINWEIS: Nur Bausteine der Größe 1 (die kleinsten Bausteine) können mit der Montageplatte TM7ACMP auf der DIN-Schiene montiert werden.

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

TM7BAM4VLA

Verdrahtungsplan

Anschlussbelegung für E/A-Steckverbinder

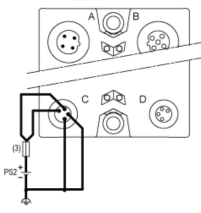
Verbindung	Pin	M12-Eingang	M12-Ausgang
5 0 0 3	1	24-VDC-Sensorversorgung	Analogausgang +
2	Analogeing	24gVDC-Aktorversorgung	
3	0 VDC	Analogausgang - (0 VDC)	
4	Analogeing	gangDC	
	-		
5	Abschirmu	n % bschirmung	

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