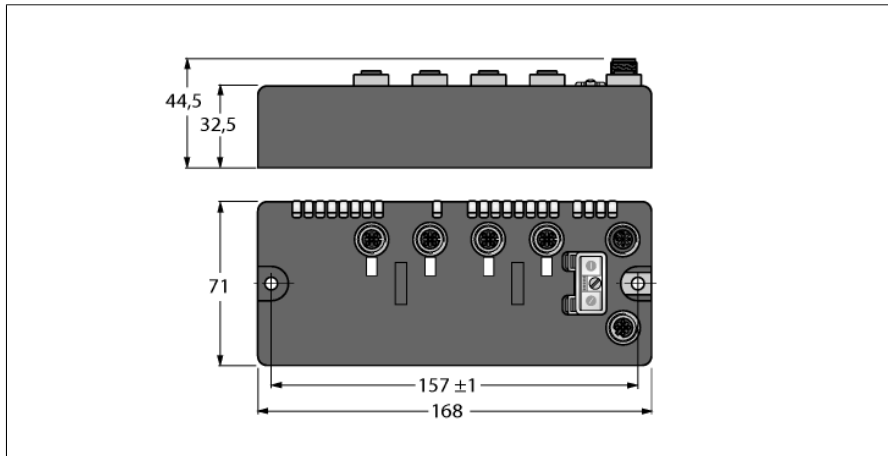


**BL compact Feldbus Station für DeviceNet**  
**4 analoge Eingänge für Thermoelemente**  
**BLCDN-4M12L-2AI-TC-2AI-TC**



- On-Machine™ kompakte Feldbus I/O Blocks
- DeviceNet™ Slave
- 125/250/500 kBit/s
- Zwei 5-polige M12-Steckverbinder zum Feldbusanschluss
- 2 Drehcodierschalter für Teilnehmer-Adresse
- IP69K
- M12 I/O Steckplätze
- LEDs zur Anzeige von Status und Diagnose
- Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt
- 4 analoge Eingänge für Thermoelemente
- Type B, E, J, K, N, R, S oder T (kanalweise umschaltbar)
- Kaltstellenkompensation über Pt1000 Fühler in speziellem Stecker

<b>Typenbezeichnung</b>	BLCDN-4M12L-2AI-TC-2AI-TC
Ident-Nr.	6811042
<b>Nennsystemspannung</b>	24 VDC
Systemversorgung	über DeviceNet
Zulässiger Bereich V+	11...30VDC
Nennstrom V+	90 mA
Max. Strom V+	4 A
<b>Übertragungsrate Feldbus</b>	125/250/500 Kbit/s
Einstellung Übertragungsrate	automatische Erkennung
Adressbereich Feldbus	0...63
	64...80 (programmierbar MACID)
	81...99 (herstellerspezifisch)
Adressierung Feldbus	2 dez. Drehkodierschalter
Anschlussstechnik Feldbus	2 x M12
Feldbusabschluss	5-polig
Serviceschnittstelle	extern
Vendor ID	RS232 Interface
Produkt Typ	48
Produkt Code	12
	11042
<b>Analoge Eingänge</b>	
Betriebsarten	Type B, E, J, K, N, R, S, T
Art der Eingangsd Diagnose	Kanaldiagnose
Sensorversorgung	24 VDC, max. 1 A
Spannungsauflösung	± 50 mV: < 2 µV
	± 100 mV: < 4 µV
	± 500 mV: < 20 µV
	± 1000 mV: < 50 µV
Grundfehlergrenze bei 23 °C	< 0.2 %
Wiederholgenauigkeit	< 0.05 %
Temperaturkoeffizient	< 300 ppm / °C v.E.
Auflösung	16 Bit
Messwertdarstellung	16 Bit Signed Integer
	12 Bit Full Range linksbündig

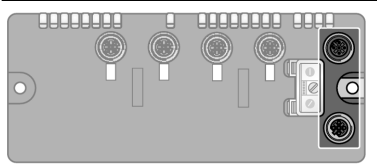
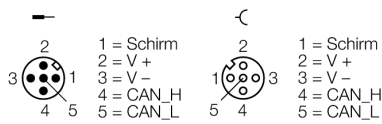
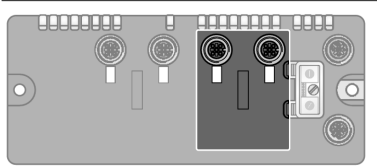
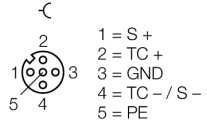
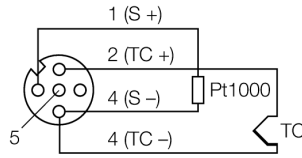
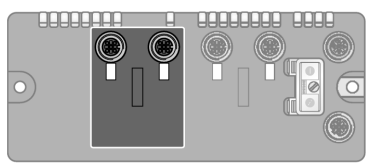
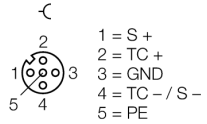
**BL compact Feldbus Station für DeviceNet**  
**4 analoge Eingänge für Thermoelemente**  
**BLCDN-4M12L-2AI-TC-2AI-TC**

---

<b>Abmessungen</b>	168 x 71 x 32.5 mm
Montage	2 x 5.4 mm Lochmaß, 1.7 Nm Drehmoment
Gewicht	470 ± 20 g
Gehäusematerial	Nylon glasfaserverstärkt, Stecker nickelbeschichtet
Gehäusefarbe	schwarz
Material Schraube	nickelbeschichtetes Messing
Material Label	Polyester with polycarbonate overlay
Material Etikett Erde	nickelbeschichtetes Messing
Schutzart	IP67 IP69K
Betriebstemperatur	-40...+70 °C
Lagertemperatur	-40...+85 °C
Relative Feuchte	15 to 95% (nicht kondensierend)
Schwingungsprüfung	nach IEC 61131-2
- bis 20 g (bei 10 bis 150 Hz)	Bei Festmontage auf Trägerplatte oder Maschinenkörper.
Schockprüfung	nach IEC 61131-2
Elektromagnetische Verträglichkeit	nach IEC 61131-2
Zulassungen und Zertifikate	CE, cULus

**BL compact Feldbus Station für DeviceNet**  
**4 analoge Eingänge für Thermoelemente**  
**BLCDN-4M12L-2AI-TC-2AI-TC**

**Pinbelegung und Anschlussbilder**

	<p><b>DeviceNet</b> Feldbuskabel (Beispiel): □ RSC RKC 572-2M □ Ident-No. U0323 □ oder □ RSC-RKC572-2M □ Ident-No. 6603629</p>	<p><b>Pinbelegung</b></p>  <p>1 = Schirm 2 = V + 3 = V - 4 = CAN_H 5 = CAN_L</p>
	<p><b>Slot 1: Thermoelement Eingänge</b> TC Kompensationsstecker: □ BL67-WAS5-THERMO □ Ident-No. 6827197</p>	<p><b>Pinbelegung</b></p>  <p>1 = S + 2 = TC + 3 = GND 4 = TC - / S - 5 = PE</p> <p><b>Anschlussbild</b></p> 
	<p><b>Slot 2: Thermoelement Eingänge</b> Siehe Steckplatz 1</p>	<p><b>Pinbelegung</b></p>  <p>1 = S + 2 = TC + 3 = GND 4 = TC - / S - 5 = PE</p>

**BL compact Feldbus Station für DeviceNet**  
**4 analoge Eingänge für Thermoelemente**  
**BLCDN-4M12L-2AI-TC-2AI-TC****Status: Stations-LED**

LED	Farbe	Status	Beschreibung
IOs		AUS	Keine Spannungsversorgung
	ROT	AN	Spannungsversorgung unzureichend
	ROT	BLINKEND (1 Hz)	Abweichende Stationskonfiguration
	ROT	BLINKEND (4 Hz)	Keine Modulbus-Kommunikation
	GRÜN	AN	Station OK
	GRÜN	BLINKEND	Force Mode aktiv
MNS		AUS	Keine Verbindung
	GRÜN	AN	Connection established
	GRÜN	BLINKEND (1 Hz)	No connection established, device OK
	ROT	AN	Duplicate MAC-ID
	ROT	BLINKEND	Verbindung Timeout-Fehler
IO	GRÜN	AN	I/O active
	GRÜN	BLINKEND (1 Hz)	One or more I/O in Idle State
	ROT	AN	One or more I/O error
	ROT	BLINKEND	One or more I/O in Faulted State

**Status: I/O-LED, Slot 1**

LED	Farbe	Status	Beschreibung
D1 *		AUS	Keine Diagnose aktiv
	ROT	AN	Stations / Modulbus Kommunikations Fehler
	ROT	BLINKEND (0.5Hz)	Sammeldiagnose
AI Kanäle 0 / 1			Ohne Funktion

\* Die „D1“ LED signalisiert auch Gateway Diagnose

**Status: I/O-LED, Slot 2**

LED	Farbe	Status	Beschreibung
D2 *		AUS	Keine Diagnose aktiv
	ROT	AN	Stations / Modulbus Kommunikations Fehler
	ROT	BLINKEND (0.5Hz)	Sammeldiagnose

\* Die „D2“ LED signalisiert auch Gateway Diagnose

**BL compact Feldbus Station für DeviceNet**  
**4 analoge Eingänge für Thermoelemente**  
**BLCDN-4M12L-2AI-TC-2AI-TC****I/O und Diagnosedaten Mapping**

INPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
AI 1 <sub>0</sub>	0	AI 1 <sub>0</sub> LSB							
	1	AI 1 <sub>0</sub> MSB							
AI 1 <sub>1</sub>	2	AI 1 <sub>1</sub> LSB							
	3	AI 1 <sub>1</sub> MSB							
AI 2 <sub>0</sub>	4	AI 2 <sub>0</sub> LSB							
	5	AI 2 <sub>0</sub> MSB							
AI 2 <sub>1</sub>	6	AI 2 <sub>1</sub> LSB							
	7	AI 2 <sub>1</sub> MSB							