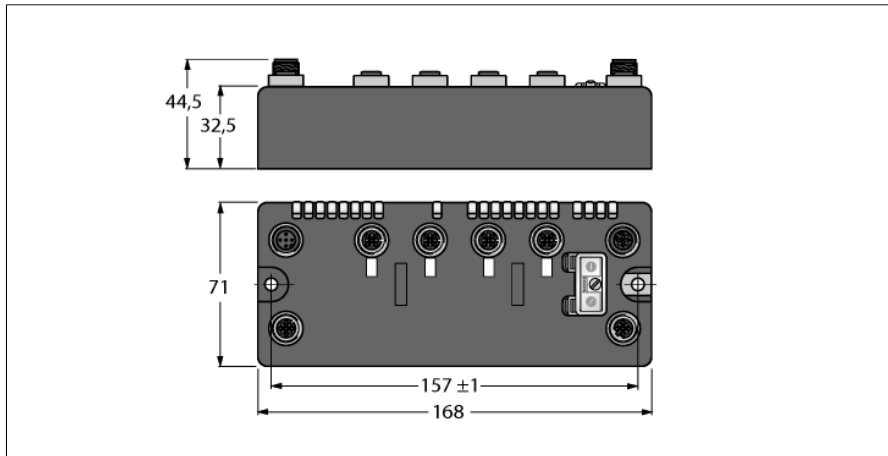


**BL compact Feldbus Station für DeviceNet**  
**4 analoge Ausgänge für Strom**  
**BLCDN-4M12LT-2AO-I-2AO-I**


- 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 Stromausgänge
- 0/4...20 mA

<b>Typenbezeichnung</b>	BLCDN-4M12LT-2AO-I-2AO-I
Ident-Nr.	6811044
<b>Nennsystemspannung</b>	24 VDC
Systemversorgung	über Feldbus und Hilfsspannung
Anschlussstechnik Spannungsversorgung	2 x M12, 4-polig
Zulässiger Bereich V+	11...30VDC
Nennstrom V+	30 mA
Max. Strom V+	4 A
Zulässiger Bereich Vo	18...30VDC
Nennstrom Vo	100 mA
Max. Strom Vo	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. Drehcodierschalter
Anschlussstechnik Feldbus	2 x M12
	5-polig
Feldbusabschluss	extern
Serviceschnittstelle	RS232 Interface
Vendor ID	48
Produkt Typ	12
Produkt Code	11044

<b>Analoge Ausgänge</b>	
Betriebsarten	0/4 ... 20 mA
Art der Ausgangsdiagnose	Kanaldiagnose
Sensorversorgung	24 VDC, 250 mA pro Kanal
Bürdenwiderstand ohmsch	< 0,45 kΩ
Bürdenwiderstand induktiv	< 1 mH
Übertragungsfrequenz	< 200 Hz
Grundfehlergrenze bei 23 °C	< 0.2 %
Wiederholgenauigkeit	< 0.05 %
Temperaturkoeffizient	< 150 ppm / °C v.E.
Auflösung	16 Bit
Messwertdarstellung	16 Bit Signed Integer
	12 Bit Full Range linksbündig

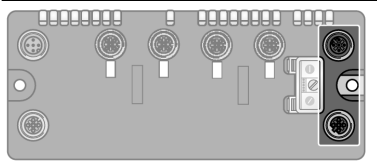
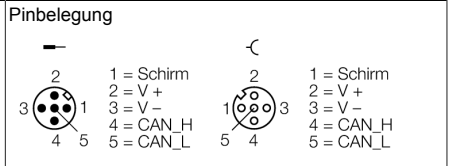
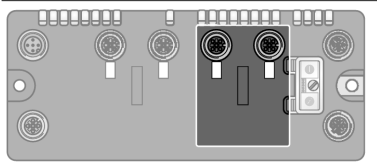

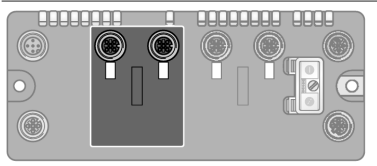

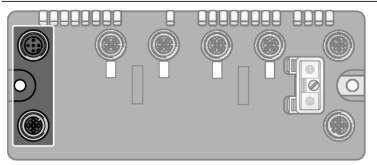
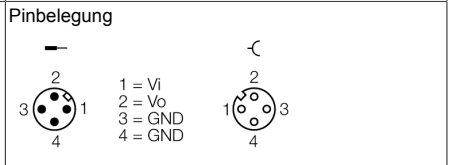
**BL compact Feldbus Station für DeviceNet**  
**4 analoge Ausgänge für Strom**  
**BLCDN-4M12LT-2AO-I-2AO-I**

---

<b>Abmessungen</b>	168 x 71 x 32.5 mm
Montage	2 x 5.4 mm Lochmaß, 1.7 Nm Drehmoment
Gewicht	530 ± 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 Ausgänge für Strom**  
**BLCDN-4M12LT-2AO-I-2AO-I**

**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: Analoge Ausgänge</b> Verbindungskabel (Beispiel): □ RK 4.5T-2-RS 4.5T/S653 □ Ident-No. U2187-09 □ oder □ RKC4.5T-2-RSC4.5T/TEL □ Ident-No. 6625212</p>	<p><b>Pinbelegung</b></p>  <p>1 = VSENS 2 = AO + 3 = GND 4 = AO - 5 = PE</p>
	<p><b>Slot 2: Analoge Ausgänge</b> Siehe Steckplatz 1</p>	<p><b>Pinbelegung</b></p>  <p>1 = VSENS 2 = AO + 3 = GND 4 = AO - 5 = PE</p>
	<p><b>Hilfsenergie</b> Verbindungskabel (Beispiel): □ RKC 4.4T-2-RSC 4.4T □ Ident-No. U5264 □ oder □ RKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL □ Ident-No. 6625208</p>	<p><b>Pinbelegung</b></p>  <p>1 = Vi 2 = Vo 3 = GND 4 = GND</p>

**BL compact Feldbus Station für DeviceNet**  
**4 analoge Ausgänge für Strom**  
**BLCDN-4M12LT-2AO-I-2AO-I****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
AO 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
AO Kanäle 0 / 1			Ohne Funktion

\* Die „D2“ LED signalisiert auch Gateway Diagnose

**BL compact Feldbus Station für DeviceNet**  
**4 analoge Ausgänge für Strom**  
**BLCDN-4M12LT-2AO-I-2AO-I****I/O und Diagnosedaten Mapping**

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