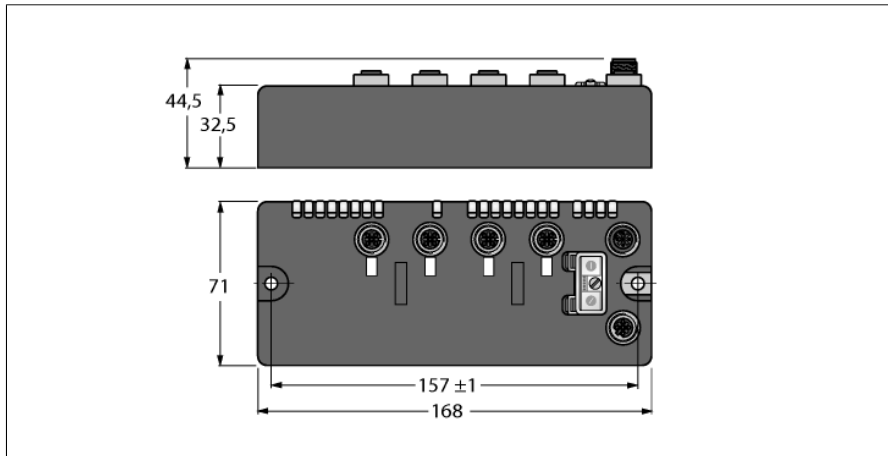


## BL compact Feldbus Station für DeviceNet™

### Interface zum Anschluss von 4 BL Ident Schreib- Leseköpfen (HF/UHF)

#### BLCDN-4M12L-2RFID-S-2RFID-S



- 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
- Einfaches RFID Interface
- Anschluss von 4 BL Ident Schreib- Leseköpfen
- Max. Kabellänge 50 m

<b>Typenbezeichnung</b>	BLCDN-4M12L-2RFID-S-2RFID-S
Ident-Nr.	6811055
<b>Nennsystemspannung</b>	24 VDC
Systemversorgung	über DeviceNet
Zulässiger Bereich V+	18...30VDC
Nennstrom V+	80 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. Drehcodierschalter
Anschlussstechnik Feldbus	2 x M12
	5-polig
Feldbusabschluss	extern
Serviceschnittstelle	RS232 Interface
Vendor ID	48
Produkt Typ	12
Produkt Code	11055
<b>Technologie</b>	
Signalart	Simple RFID Interface
Anzahl der Kanäle	4
Sensorversorgung	0,5 A pro Kanal, kurzschlussfest
Gleichzeitigkeitsfaktor	1
Übertragungsrate	115.2 KBit/s
Leitungslänge	50 Meter
Potenzialtrennung	Trennung von Elektronik und Feldebene via Optokoppler

**BL compact Feldbus Station für DeviceNet™****Interface zum Anschluss von 4 BL Ident Schreib- Leseköpfen (HF/UHF)****BLCDN-4M12L-2RFID-S-2RFID-S**

---

<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 Fenster	Lexan
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™**  
**Interface zum Anschluss von 4 BL Ident Schreib- Leseköpfen (HF/UHF)**  
**BLCDN-4M12L-2RFID-S-2RFID-S**

**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: RFID Kanäle</b>          Verbindungskabel (Beispiel): □ RK 4.5T-2-RS 4.5T/S2501 □ Ident-No. U3-01243 □          oder □ RK4.5T-2-RS4.5T/S2500 □ Ident-No. 6699200</p>	<p><b>Steckverbinder .../S2500</b></p> <p>1 = BN (+)          2 = BK (Data)          3 = BU (GND)          4 = WH (Data)          5 = Schirm</p>
	<p><b>Slot 2: RFID Kanäle</b>          Siehe Steckplatz 1</p>	<p><b>Steckverbinder .../S2501</b></p> <p>1 = BN (+)          2 = WH (Data)          3 = BU (GND)          4 = BK (Data)          5 = Schirm</p>

## BL compact Feldbus Station für DeviceNet™

### Interface zum Anschluss von 4 BL Ident Schreib- Leseköpfen (HF/UHF)

#### BLCDN-4M12L-2RFID-S-2RFID-S

##### 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
RW0 / RW1		AUS	Kein Tag vorhanden, keine Diagnose aktiv
	GRÜN	AN	Tag vorhanden
	GRÜN	BLINKEND (2 Hz)	Datenaustausch mit dem Tag aktiv
	ROT	AN	Schreib- Lesekopf Fehler
	ROT	BLINKEND (2 Hz)	Kurzschluss in der Spannungsversorgung vom Schreib- Lesekopf

\* 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
RW0 / RW1		aus	Kein Tag vorhanden, keine aktive Diagnose
	GRÜN	An	Tag vorhanden
	GRÜN	BLINKEND (2 Hz)	Datenübertragung vom/zum Tag aktiv
	ROT	An	Fehler im Schreib-Lesekopf
	ROT	BLINKEND (2 Hz)	Kurzschluss in der Transceiver-Versorgung

\* Die „D2“ LED signalisiert auch Gateway Diagnose

**BL compact Feldbus Station für DeviceNet™**  
**Interface zum Anschluss von 4 BL Ident Schreib- Leseköpfen (HF/UHF)**  
**BLCDN-4M12L-2RFID-S-2RFID-S**

**I/O und Diagnosedaten Mapping**

INPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
RFID 1 <sub>0</sub>	0	Done	Busy	Fehler	Trans. Conn.	Trans. On	TP	TFR	-
	1	Error Cat. (Category Code)							
	2	Error Desc. (Description Code)							
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4...11	Read Data (8 Byte)							
RFID 1 <sub>1</sub>	12	Done	Busy	Fehler	Trans. Conn.	Trans. On	TP	TFR	-
	13	Error Cat. (Category Code)							
	14	Error Desc. (Description Code)							
	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	16...23	Read Data (8 Byte)							
RFID 2 <sub>0</sub>	24	Done	Busy	Fehler	Trans. Conn.	Trans. On	TP	TFR	-
	25	Error Cat. (Category Code)							
	26	Error Desc. (Description Code)							
	27	-	-	-	-	-	-	-	-
	28...35	Read Data (8 Byte)							
RFID 2 <sub>1</sub>	36	Done	Busy	Fehler	Trans. Conn.	Trans. On	TP	TFR	-
	37	Error Cat. (Category Code)							
	38	Error Desc. (Description Code)							
	39	-	-	-	-	-	-	-	-
	40...47	Read Data (8 Byte)							
Diagnose	48	Modulnummer meldet Diagnose Daten							
	49	Austauschstation	-	Diagnose aktiv	-	-	-	-	-
Steckplatz X (Ref. Byte 48)	50	-	-	-	-	-	RFID X <sub>0</sub> Trans. PS Off	-	-
	51	-	-	-	-	RFID X <sub>0</sub> Trans. PS Error	-	-	RFID X <sub>0</sub> Trans. Hardware-Fehler
	52	-	-	-	-	-	RFID X <sub>1</sub> Trans. PS Off	-	-
	53	-	-	-	-	RFID X <sub>1</sub> Trans. PS Error	-	-	RFID X <sub>1</sub> Trans. Hardware-Fehler
OUTPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
RFID 1 <sub>0</sub>	0	Transceiver	Next	TAG ID	lesen	Write	TAG Info	Trans. Info.	Reset
	1	-	-	-	-	-	Byte Count 2	Byte Count 1	Byte Count 0
	2	Address High Byte (MSB)							
	3	Address Low Byte (LSB)							
	4...11	Write Data (8 Byte)							
RFID 1 <sub>1</sub>	12	Transceiver	Next	TAG ID	lesen	Write	TAG Info	Trans. Info.	Reset
	13	-	-	-	-	-	Byte Count 2	Byte Count 1	Byte Count 0
	14	Address High Byte (MSB)							
	15	Address Low Byte (LSB)							
	16...23	Write Data (8 Byte)							
RFID 2 <sub>0</sub>	24	Transceiver	Next	TAG ID	lesen	Write	TAG Info	Trans. Info.	Reset
	25	-	-	-	-	-	Byte Count 2	Byte Count 1	Byte Count 0
	26	Address High Byte (MSB)							
	27	Address Low Byte (LSB)							
	28...35	Write Data (8 Byte)							
RFID 2 <sub>1</sub>	36	Transceiver	Next	TAG ID	lesen	Write	TAG Info	Trans. Info.	Reset
	37	-	-	-	-	-	Byte Count 2	Byte Count 1	Byte Count 0
	38	Address High Byte (MSB)							
	39	Address Low Byte (LSB)							
	40...47	Write Data (8 Byte)							

\* Sind beide Slots des Moduls diagnosefähig, dann wechselt die Anzeige der durchlaufenden Diagnose (Scheduled Diagnostic) alle 125 ms zwischen Slot 1 und 2.