

Typenbezeichnung Ident-Nr.

BLCDN-4M12LT-2AO-I-2AO-I

6811044

Nennsystemspannung

24 VDC

Systemversorgung

über Feldbus und Hilfsspannung

Anschlusstechnik Spannungsversorgung

2 x M12, 4-polig

Zulässiger Bereich V+

11...30VDC

Nennstrom V+

30 mA 4 A

Max. Strom V+ Zulässiger Bereich Vo

18...30VDC

Nennstrom Vo Max. Strom Vo

100 mA 4 A

Übertragungsrate Feldbus

125/250/500 Kbit/s automatische Erkennung

Einstellung Übertragungsrate Adressbereich Feldbus

0...63

64...80 (programmierbar MACID)

81...99 (herstellerspezifisch)

Adressierung Feldbus

2 dez. Drehkodierschalter

Anschlusstechnik Feldbus

2 x M12 5-polig

Feldbusabschluss

extern

Serviceschnittstelle

RS232 Interface

Vendor ID Produkt Typ 48 12

Produkt Code

11044

Analoge Ausgänge

0/4 ... 20 mA Betriebsarten Art der Ausgangsdiagnose Kanaldiagnose

24 VDC, 250 mA pro Kanal Sensorversorgung

Bürdenwiderstand ohmsch $< 0.45 \, k\Omega$ Bürdenwiderstand induktiv < 1 mH Übertragungsfrequenz < 200 Hz Grundfehlergrenze bei 23 °C < 0.2 % < 0.05 % Wiederholgenauigkeit

< 150 ppm / °C v.E. Temperaturkoeffizient Auflösung 16 Bit

Messwertdarstellung 16 Bit Signed Integer

12 Bit Full Range linksbündig

- 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 Dia-
- Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt
- 4 analoge Stromausgänge
- 0/4...20 mA





Abmessungen 168 x 71 x 32.5 mm

Montage $2 \times 5.4 \text{ mm Lochma}$ ß, 1.7 Nm Drehmoment

Gewicht $530 \pm 20 \text{ g}$

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

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 Maschinen-

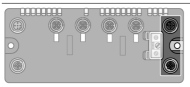
körper.

Schockprüfung nach IEC 61131-2 Elektromagnetische Verträglichkeit nach IEC 61131-2 Zulassungen und Zertifikate CE, cULus





Pinbelegung und Anschlussbilder



DeviceNet™

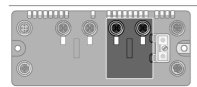
Feldbuskabel (Beispiel):□ RSC RKC 572-2M□ Ident-No. U0323□ oder□ RSC-RKC572-2M□ Ident-No. 6603629







1 = Schirm 2 = V + 3 = V -4 = CAN_H

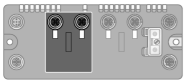


Slot 1: Analoge Ausgänge

Verbindungskabel (Beispiel):□ RK 4.5T-2-RS 4.5T/S653□ Ident-No. U2187-09□ oder□ RKC4.5T-2-RSC4.5T/TEL□ Ident-No. 6625212

Pinbelegung



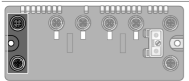


Slot 2: Analoge Ausgänge

Siehe Steckplatz 1

Pinbelegung





Hilfsenergie

Verbindungskabel (Beispiel):□ RKC 4.4T-2-RSC 4.4T□ Ident-No. U5264□ oder□ RKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL□ Ident-No. 6625208

Pinbelegung











Status: Stations-LED

LED	Farbe	Status	Beschreibung	
IOs		AUS	Keine Spannungsversorgung	
	ROT	AN	Spannungsversogung 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	
Ю	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			Ohne Funktion
0 / 1			

^{*} 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			Ohne Funktion		
0 / 1					

^{*} Die "D2" LED signalisiert auch Gateway Diagnose





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 _o	0	AO 1₀ LSB							
	1	AO 1₀ MSB							
AO 1,	2	AO 1₁ LSB							
	3	AO 1₁ MSB							
AO 2 ₀	4	AO 2 ₀ LSB							
	5	AO 2 ₀ MSB							
AO 2 ₁	6	AO 2₁ LSB							
	7	AO 2, MSB							