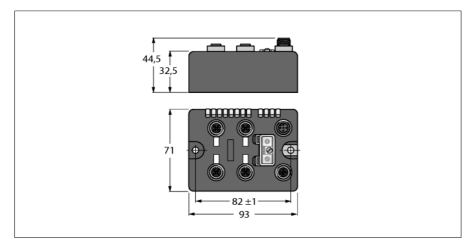




BL compact Feldbus Station für DeviceNet™

2 analoge Eingänge für Strom oder Spannung und 2 analoge Ausgänge für Spannung

BLCDN-4M12S-2AI2AO-VI



Typenbezeichnung	BLCDN-4M12S-2AI2AO-VI

Ident-Nr. 6811058

 Nennsystemspannung
 24 VDC

 Systemversorgung
 über DeviceNet

 Zulässiger Bereich V+
 11...30VDC

 Nennstrom V+
 130 mA

 Max. Strom V+
 4 A

 Übertragungsrate Feldbus
 125/250/500 Kbit/s

 Einstellung Übertragungsrate
 automatische Erkennung

Adressbereich Feldbus 0...6

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
 48

 Produkt Typ
 12

 Produkt Code
 11058

Analoge Eingänge vom 2Al2AO-VI

Betriebsarten 0/4 ... 20 mA oder -10/0 ... 10 VDC

Art der Eingangsdiagnose Kanaldiagnose Sensorversorgung 24 VAC, max. 1 A

Eingangswiderstand Strom: $< 0,065 \text{ K}\Omega$, Spannung: $< 225 \text{ K}\Omega$ Grenzfrequenz analog < 20 Hz

Grundfehlergrenze bei 23 °C < 0.3 %
Wiederholgenauigkeit < 0.05 %
Temperaturkoeffizient < 300 ppm / °C v.E.
Auflösung 16 Bit

Messprinzip Sigma Delta
Messwertdarstellung 16 Bit Signed Integer
12 Bit Full Range linksbündig

Analoge Ausgängevom 2AI2AO-VIBetriebsarten-10/0 ... 10 VArt der AusgangsdiagnoseKanaldiagnose

Sensorversorgung 24 VDC, 250 mA pro Kanal

 $\begin{array}{lll} \text{B\"{u}rdenwiderstand ohmsch} & > 1 \text{ k}\Omega \\ \text{B\"{u}rdenwiderstand kapazitiv} & < 1 \text{ } \mu\text{F} \\ \text{U\'{b}ertragungsfrequenz} & < 100 \text{ Hz} \\ \text{Grundfehlergrenze bei 23 °C} & < 0.3 \% \\ \text{Wiederholgenauigkeit} & < 0.05 \% \\ \text{Temperaturkoeffizient} & < 300 \text{ ppm / °C v.E.} \\ \text{Auflösung} & 16 \text{ Bit} \\ \end{array}$

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 Diaanose
- Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt
- 2 analoge Eingänge für Strom oder Spannung
- 0/4...20 mA or -10/0...+10 VDC (kanalweise umschaltbar)
- 2 analoge Spannungsausgänge
- -10/0...+10 VDC





BL compact Feldbus Station für DeviceNet™

2 analoge Eingänge für Strom oder Spannung und 2 analoge Ausgänge für Spannung

BLCDN-4M12S-2AI2AO-VI

Abmessungen 93 x 71 x 32.5 mm

Montage 2 × 5.4 mm Lochmaß, 1.7 Nm Drehmoment

Gewicht $320 \pm 20 \text{ g}$

Gehäusematerial Nylon glasfaserverstärkt, Stecker nickelbeschichtet

Gehäusefarbe schwarz Material Fenster Lexan

Material Schraubenickelbeschichtetes MessingMaterial LabelPolyester with polycarbonate overlayMaterial Etikett Erdenickelbeschichtetes Messing

Schutzart I

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

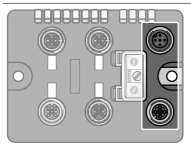




BL compact Feldbus Station für DeviceNet™ 2 analoge Eingänge für Strom oder Spannung und 2 analoge Ausgänge für Spannung

BLCDN-4M12S-2AI2AO-VI

Pinbelegung und Anschlussbilder



DeviceNet™

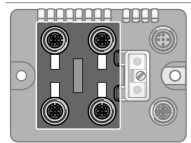
Feldbuskabel (Beispiel): RSC RKC 572-2M Ident-No. U0323 oder RSC-RKC572-2M Ident-No. 6603629







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

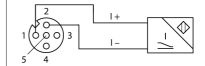


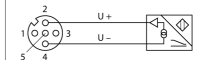
Analoge Ein- und Ausgänge

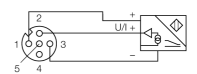
Verbindungskabel (Beispiel):□ RK 4.5T-2-RS 4.5T/S653□ Ident-No. U2187-09□ oder□ RKC4.5T-2-RSC4.5T/TEL□ Ident-No. 6625212



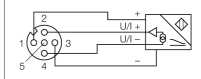
2-Leiter-Anschlusstechnik (Strom)







4-Leiter Anschlusstechnik









BL compact Feldbus Station für DeviceNet™ 2 analoge Eingänge für Strom oder Spannung und 2 analoge Ausgänge für Spannung BLCDN-4M12S-2Al2AO-VI

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

LED	Farbe	Status	Beschreibung	
D *		AUS	Keine Diagnose aktiv	
	ROT	AN	Stations / Modulbus Kommunikations Fehler	
	ROT	BLINKEND (0.5Hz)	Sammeldiagnose	
Al Kanäle		AUS	Kanal deaktiviert	
01	GRÜN	AN	Kanal aktiv	
	GRÜN	BLINKEND (0.5 Hz)	Messbereich unterschritten	
	GRÜN	BLINKEND (4 Hz)	Messbereich überschritten	
AO Kanäle			Ohne Funktion	
23			(Die analogen Ausgänge verfügen über keine LED)	

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





BL compact Feldbus Station für DeviceNet™ 2 analoge Eingänge für Strom oder Spannung und 2 analoge Ausgänge für Spannung

BLCDN-4M12S-2AI2AO-VI

I/O und Diagnosedaten Mapping

INPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
Al 1 ₀	0	Al 1₀ LSB	Al 1 _o LSB							
	1	AI 1 ₀ MSB	Al 1, MSB							
Al 1,	2	AI 1₁ LSB	Al 1, LSB							
	3	AI 1₁ MSB	Al 1, MSB							
Diagnose	4	Modulnummer	Modulnummer meldet Diagnose Daten							
	5	Austauschsta-	-	Diagnose ak-	-	-	-	-	-	
		tion		tiv						
Steckplatz 1	6	Hardwarefeh-	-	-	-	Al 1₀ Über-	-	Drahtbruch Al	Bereichsfehler	
(ref. Byte 4)		ler				lauf/Unterlauf		1 _o (nur im Be-	Al 1 _o	
								reich von 4		
								20 mA)		
	7	Hardwarefeh-	-	-	-	AO 12 Über-	-	-	Bereichsfehler	
		ler				lauf/Unterlauf			AO 1 ₂	
	8	Hardwarefeh-	-	-	-	Al 1₁ Über-	-	Drahtbruch Al	Bereichsfehler	
		ler				lauf/Unterlauf		1, (nur im Be-	Al 1₁	
								reich von 4		
								20 mA)		
	9	Hardwarefeh-	-	-	-	AO 1 ₃ Über-	-	-	Bereichsfehler	
		ler				lauf/Unterlauf			AO 1 ₃	
OUTPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
AO 1 ₂	0	AO 1 ₂ LSB				•				
	1	AO 1 ₂ MSB								
AO 1 ₃	2	AO 1 ₃ LSB								
	3	AO 1 ₃ MSB								