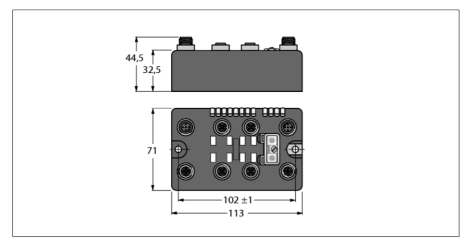




BL compact Feldbus Station für PROFIBUS-DP

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

BLCDP-4M12MT-2AI2AO-VI



Typenbezeichnung	BLCDP-4M12MT-2A

Ident-Nr.

Nennsystemspannung

Systemversorgung Anschlusstechnik Spannungsversorgung

Zulässiger Bereich Vi Nennstrom Vi

Max. Strom Vi Zulässiger Bereich Vo Nennstrom Vo

Max. Strom Vo

Übertragungsrate Feldbus

Einstellung Übertragungsrate

Adressbereich Feldbus

Adressierung Feldbus

Anschlusstechnik Feldbus

Feldbusabschluss Serviceschnittstelle

Analoge Eingänge

Betriebsarten

Art der Eingangsdiagnose

Sensorversorgung

Eingangswiderstand Grenzfrequenz analog

Grundfehlergrenze bei 23 °C Wiederholgenauigkeit

Temperaturkoeffizient

Auflösung Messprinzip Messwertdarstellung

Analoge Ausgänge

Betriebsarten Art der Ausgangsdiagnose

Sensorversorgung Bürdenwiderstand ohmsch

Bürdenwiderstand kapazitiv Übertragungsfrequenz Grundfehlergrenze bei 23 °C Wiederholgenauigkeit

Auflösung

1/6

Messwertdarstellung

Temperaturkoeffizient

AI2AO-VI

6811182

24 VDC

über Hilfsspannung

2 x M12, 5-polig

18...30VDC

150 mA

1 A

18...30VDC

50 mA

4 A

9.6 Kbit/s...12 Mbit/s

automatische Erkennung

0...99

2 dez. Drehkodierschalter

2 x M12

5-polig, invers kodiert

extern

RS232 Interface

vom 2Al2AO-VI

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

Kanaldiagnose 24 VDC, max. 1 A

Strom: < 0,065 K Ω , Spannung: < 225 K Ω

< 20 Hz < 0.3 % < 0.05 %

< 300 ppm / °C v.E.

16 Bit Sigma Delta

16 Bit Signed Integer 12 Bit Full Range linksbündig

vom 2Al2AO-VI -10/0 ... 10 V

Kanaldiagnose 24 VDC, 250 mA pro Kanal

> 1 kΩ < 1 µF

< 100 Hz < 0.3 %

< 0.05 % < 300 ppm / °C v.E.

16 Bit Signed Integer

12 Bit Full Range linksbündig

- 9.6 kBit/s...12 MBit/s
- Zwei 5-polige, invers kodierte 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
- 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



Schutzart



BL compact Feldbus Station für PROFIBUS-DP 2 analoge Eingänge für Strom oder Spannung und 2 analoge Ausgänge für Spannung

BLCDP-4M12MT-2AI2AO-VI

Abmessungen 113 x 71 x 32.5 mm

Montage 2 × 5.4 mm Lochmaß, 1.7 Nm Drehmoment

Gewicht $390 \pm 20 \text{ g}$

Gehäusematerial Nylon glasfaserverstärkt, Stecker nickelbeschichtet

Gehäusefarbe schwarz

Material Schraubenickelbeschichtetes MessingMaterial LabelPolyester with polycarbonate overlayMaterial Etikett Erdenickelbeschichtetes Messing

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 Maschinen-

körper.

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

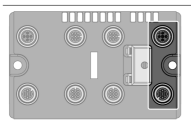




BL compact Feldbus Station für PROFIBUS-DP 2 analoge Eingänge für Strom oder Spannung und 2 analoge Ausgänge für Spannung

BLCDP-4M12MT-2AI2AO-VI

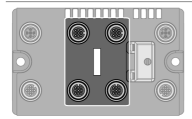
Pinbelegung und Anschlussbilder



PROFIBUS-DP

Feldbuskabel (Beispiel):□ RSSW RKSW 455-2M□ Ident-No. U0350□ oder□ RSSW-RKSW455-2M□ Ident-No. 6602222



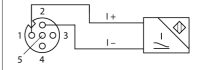


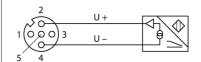
Analoge Ein- und Ausgänge

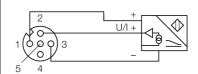
Verbindungskabel (Beispiel):□ RK 4.5T-2-RS 4.5T/S653□ Ident-No. U2187-09□ oder□ RKC4.5T-2-RSC4.5T/TEL□ Ident-No. 6625212



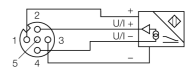
2-Leiter-Anschlusstechnik (Strom)

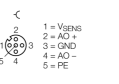






4-Leiter Anschlusstechnik



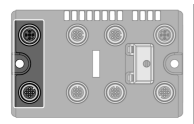






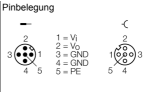
BL compact Feldbus Station für PROFIBUS-DP 2 analoge Eingänge für Strom oder Spannung und 2 analoge Ausgänge für Spannung

BLCDP-4M12MT-2AI2AO-VI



Hilfsenergie

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







BL compact Feldbus Station für PROFIBUS-DP 2 analoge Eingänge für Strom oder Spannung und 2 analoge Ausgänge für Spannung BLCDP-4M12MT-2AI2AO-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
BUS		OFF	Keine Feldbus Kommunikation
	GREEN	ON	Feldbus Kommunikation aktiv
	GREEN	FLASHING (1 Hz)	No field bus communication active, device status OK
	RED	ON	Bus error at the gateway; no data exchange
	RED	FLASHING	Faulty PROFIBUS-DP address
BUS		OFF	Keine Feldbus Kommunikation
	GREEN	ON	Feldbus Kommunikation aktiv
	GREEN	FLASHING (1 Hz)	Keine Feldbuskommunikation aktiv, Gerätestatus OK
	RED	ON	Busfehler am Gateway; kein Datenaustausch
	RED	FLASHING	Fehlerhafte PROFIBUS-DP Adresse

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 PROFIBUS-DP 2 analoge Eingänge für Strom oder Spannung und 2 analoge Ausgänge für Spannung

BLCDP-4M12MT-2AI2AO-VI

I/O Data Map

INPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Al 1₀	0	Al 1₀ LSB	·				·		· ·
	1	AI 1 ₀ MSB							
Al 1,	2	Al 1₁ LSB							
	3	AI 1₁ MSB							
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							