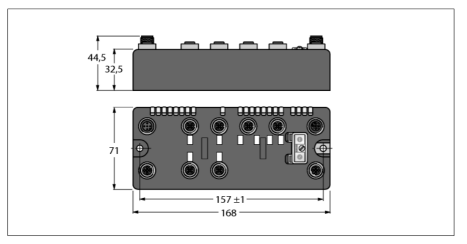




## **BL** compact Feldbus Station für PROFIBUS-DP

## 2 analoge Eingänge für Pt und Ni Sensoren und 8 konfigurierbare digitale PNP Kanäle

#### BLCDP-6M12LT-2AI-PT-8XSG-PD



#### Typenbezeichnung

Ident-Nr.

BLCDP-6M12LT-2AI-PT-8XSG-PD

6811169

#### Nennsystemspannung

Systemversorgung

Anschlusstechnik Spannungsversorgung

Zulässiger Bereich Vi Nennstrom Vi

Max. Strom Vi Zulässiger Bereich Vo

Nennstrom Vo Max Strom Vo

Potenzialtrennung

24 VDC

über Hilfsspannung

2 x M12, 5-polig

18...30VDC

245 mA

2 A 18...30VDC

100 mA

4 A

Die 8XSG I/O-Karten haben ein gemeinsames Bezugspotential für den Betrieb und Lastspannung aufgrund ihrer frei wählbaren digitalen Kanäle. Aus diesem Grund müssen alle Spannungsquellen (VI, VO, V+), die auf diesem Gerät vorhanden sind gleichzeitig an passende Netzteile angeschlossen werden.

#### Übertragungsrate Feldbus

Einstellung Übertragungsrate

Adressbereich Feldbus

Adressierung Feldbus

Anschlusstechnik Feldbus

Feldbusabschluss

Serviceschnittstelle

9 6 Khit/s 12 Mhit/s

automatische Erkennung

0...99

2 dez. Drehkodierschalter

2 x M12

5-polig, invers kodiert

extern

RS232 Interface

#### Digitale Eingänge

Eingangstyp

Art der Eingangsdiagnose

Sensorversorgung (V<sub>SENS</sub>)

Signalspannung Low Pegel

Signalspannung Low Pegel Signalspannung High Pegel

Signalstrom Low Pegel Signalstrom High Pegel

Eingangsverzögerung

vom 8XSG

PNP

Kanaldiagnose

24 VDC, 100 mA kurzschlussbegrenzt

4.5 V < 4.5 VDC 7 30 VDC < 1.5 mA 2.1...3.7 mA

(configurable) 0.25 or 2.5 ms ms

- On-Machine™ kompakte Feldbus I/O
- **PROFIBUS-DP Slave**
- 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 Dia-
- Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt
- 8 digitale PNP Kanäle, 24 VDC
- Max. 0,5 A pro Kanal
- Kanaldiagnose
- Wahl von Filterzeiten (Eingangsverzöaeruna)
- Invertierung der Eingänge möglich
- 2 analoge Eingänge für RTDs
- Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000, 0...100 $\Omega$ , 0...200 $\Omega$ , 0...400 $\Omega$ , or  $0...1000\Omega$  (kanalweise umschaltbar)





## **BL** compact Feldbus Station für PROFIBUS-DP

## 2 analoge Eingänge für Pt und Ni Sensoren und 8 konfigurierbare digitale PNP Kanäle

#### BLCDP-6M12LT-2AI-PT-8XSG-PD

Digitale Ausgänge vom 8XSG PNP

Ausgangstyp

Art der Ausgangsdiagnose Kanaldiagnose Sensorversorgung  $(V_{\text{\tiny SENS}})$ 24 VDC 0,5 A Ausgangsstrom pro Kanal

Ausgangsspannung 24 VDC aus Versorgungsspannung

Ausgangsverzögerung

Lastart ohmsch, induktiv, Lampenlast

Lastwiderstand ohmsch > 48 Ω Lastwiderstand induktiv < 1.2 H Lampenlast < 3 W Schaltfrequenz ohmsch < 200 Hz Schaltfrequenz induktiv < 2 Hz Schaltfrequenz Lampenlast < 20 Hz Kurschlussschutz

Analoge Eingänge vom 2AI-PT

Betriebsarten PT100, 200, 500, 1000 & NI100, 1000

Art der Eingangsdiagnose Kanaldiagnose 24 VAC, max. 1 A Sensorversorgung Grundfehlergrenze bei 23 °C < 0.2 % Wiederholgenauigkeit < 0.05 % Temperaturkoeffizient < 300 ppm / °C v.E.

Auflösung 16 Bit

Messwertdarstellung 16 Bit Signed Integer 12 Bit Full Range linksbündig

Abmessungen 168 x 71 x 32.5 mm

Montage 2 × 5.4 mm Lochmaß, 1.7 Nm Drehmoment

600 ± 20 g Gewicht

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 Maschinen-

körper.

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



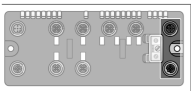


## **BL** compact Feldbus Station für PROFIBUS-DP

# 2 analoge Eingänge für Pt und Ni Sensoren und 8 konfigurierbare digitale PNP Kanäle

## BLCDP-6M12LT-2AI-PT-8XSG-PD

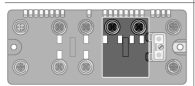
#### Pinbelegung und Anschlussbilder



#### PROFIBUS-DP

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

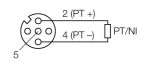




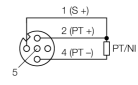
#### Slot 1: RTD Eingänge

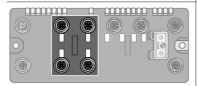


#### 2-Leiter-Anschlusstechnik



#### 3-Leiter-Anschlusstechnik



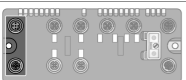


#### Slot 2: Digitale Eingänge und Ausgänge

Verbindungskabel (Beispiel):□ RK 4.4T-2-RS 4.4T□ Ident-No. U2445□ oder□ RKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL□ Ident-No. 6625208







#### Hilfsenergie

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

#### Pinbelegung \_\_







# BL compact Feldbus Station für PROFIBUS-DP 2 analoge Eingänge für Pt und Ni Sensoren und 8 konfigurierbare digitale PNP Kanäle

## BLCDP-6M12LT-2AI-PT-8XSG-PD

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, Slot 1

LED	Farbe	Status	Beschreibung
D1 *		AUS	Keine Diagnose aktiv
	ROT AN		Stations / Modulbus Kommunikations Fehler
	ROT	BLINKEND (0.5Hz)	Sammeldiagnose
Al Kanäle			Ohne Funktion
0/1			

<sup>\*</sup> 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
XSG Kanäle		AUS	Status des Kanals x = "0" (AUS),
07			keine Diagnose aktiv
	GRÜN	AN	Status des Kanals x = "1" (EIN)
	ROT	AN	Kurzschluss am Ausgang
	ROT	BLINKEND (2 Hz)	Kurzschluss Sensorversorgung

<sup>\*</sup> Die "D2" LED signalisiert auch Gateway Diagnose





# BL compact Feldbus Station für PROFIBUS-DP 2 analoge Eingänge für Pt und Ni Sensoren und 8 konfigurierbare digitale PNP Kanäle

## BLCDP-6M12LT-2AI-PT-8XSG-PD

#### I/O Data Map

INPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Al 1 <sub>o</sub>	0	Al 1₀ LSB	,	·	·			·	·
	1	AI 1 <sub>0</sub> MSB							
Al 1,	2	Al 1₁ LSB							
	3	AI 1, MSB							
	4	DI 2,	DI 2 <sub>6</sub>	DI 2₅	DI 2 <sub>4</sub>	DI 2 <sub>3</sub>	DI 2 <sub>2</sub>	DI 2 <sub>1</sub>	DI 2 <sub>0</sub>
	5	-	-	-	-	-	-	-	-
OUTPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
	0	DO 2 <sub>7</sub>	DO 2 <sub>6</sub>	DO 2₅	DO 2 <sub>4</sub>	DO 2 <sub>3</sub>	DO 2 <sub>2</sub>	DO 2 <sub>1</sub>	DO 2 <sub>0</sub>
	1	-	-	-	-	-	-	-	-