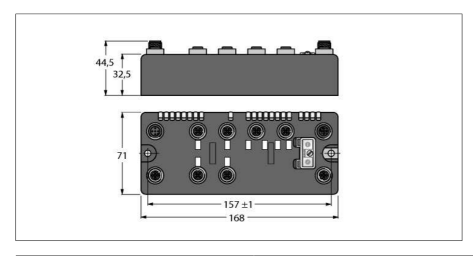




# компактная станция промышленной шины BL для PROFIBUS-DP 2 analoge Eingänge für Pt und Ni Sensoren und 8 konfigurierbare digitale PNP Kanäle

Industrial Automation

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



Идент. №

Номинальное напряжение системы

Питание системы Подключение источника напряжения

Допустимый диапазон Vi Номинальный ток Vi Макс. ток Vi

Тип

Допустимый диапазон Vi Номинальный ток Vo Макс, ток Vo

Электрическая изоляция

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

6811169

24 B =

4 A

без дополнительного питания

2 x M12, 5-конт. 18...30B = 245 мА 2 A 18...30B = 100 мА

The 8XSG I/O cards have a common reference potential for operating and load voltage due to their freely selectable digital channels. Subsequently, all voltage sources (VI / VO / V+) present on this device must be concurrently connected to suitable power supplies.

Скорость передачи данных полевой шины

Настройка скорости передачи Адресный диапазон полевой шины

Адресация полевой шины

Технология подключения полевых устройств

Подключение шины Сервисный интерфейс 9.6 кбит/с ... 12 Мбит/с

автоматическое детектирование

0...99

2 dez. Drehkodierschalter

2 x M12

5-polig, invers kodiert

external RS232 interface

цифровые входы

Тип входа

Тип диагностики входа Питание датчика (В<sub>SENS</sub>)

Нижний уровень напряжения сигнала

Нижний уровень напряжения сигнала Максимальный уровень напряжения сигнала Мин. уровень тока сигнала Макс. уровень тока сигнала

Задержка на входе

от 8XSG

PNP

Диагностика каналов

24 VDC, 100 mA kurzschlussbegrenzt

4.5 B = 7...30 B = < 1.5 MA 2.1...3.7 MA

(с настройкой) 0.25 или 2.5 мс

- Компактные модули ввода/вывода в IP69K
- 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 Diagnose
- Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt
- 8 digitale PNP Kanäle, 24 VDC
- Max. 0,5 A pro Kanal
- Kanaldiagnose
- Wahl von Filterzeiten (Eingangsverzögerung)
- Invertierung der Eingänge möglich
- 2 analoge Eingänge für RTDs
- $\begin{tabular}{ll} \blacksquare & Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, \\ Ni1000, 0...100\Omega, 0...200\Omega, 0...400\Omega, or \\ 0...1000\Omega & (kanalweise umschaltbar) \\ \end{tabular}$



Задержка на выходе



### Industrial Automation

# компактная станция промышленной шины BL для PROFIBUS-DP 2 analoge Eingänge für Pt und Ni Sensoren und 8 konfigurierbare digitale PNP Kanäle

3 MC

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

цифровые выходы	от 8XSG
Тип выхода	PNP
Тип лиагностики выхола	Диагностика каналов

Питание датчика ( $B_{\text{sens}}$ ) 24 B = Выходной ток на канал 0,5 A A Напряжение на выходе 24 B =

Тип нагрузки ohmsch, induktiv, Lampenlast

Нагружающее сопротивление  $> 48~\Omega$  Нагрузка резистивная, индуктивная  $< 1.2~\mathrm{H}$  Нагрузка в виде лампы  $< 3~\mathrm{BT}$  Частота переключения, резистивн.  $< 200~\mathrm{F}$  Ц Частота переключения индуктивной нагрузки  $< 2~\mathrm{F}$  Ц Частота переключения, нагрузочная лампа  $< 20~\mathrm{F}$  Защита от короткого замыкания да

**Аналоговые входы** от 2AI-PT

Рабочие режимы Pt100, 200, 500, 1000 и NI100, 1000

Тип диагностики входа диагностика канала

 Питание датчика
 24 B =

 Предельная ошибка при 23 °C
 < 0.2 %</td>

 Повторяемость
 < 0.05 %</td>

Температурный коэффициент < 300 ppm/°C всей шкалы

Разрешение 16 bit

Показание измерения 16 бит целое число со знаком

12 бит полный диапазон, выравнивание влево

 Размеры
 168 x 71 x 32.5 мм

 Рабочая температура
 -40...+70 °C

 Температура хранения
 -40...+85 °C

Относительная влажность воздуха 15 to 95% (nicht kondensierend) Испытание на виброустойчивость в соответствии с IEC 61131-2-2

испытание на виороустоичивость в соответствии с IEC 61131-2-2 Увеличенная вибростойкость

- до 20 g (от 10 до 150 Гц) Bei Festmontage auf Trägerplatte oder

Maschinenkörper.

Испытание на ударостойкость в соответствии с IEC 61131-2-2 электро-магнитная совместимость в соответствии с IEC 61131-2-2

Класс защиты IP67 IP69K

материал корпуса Nylon glasfaserverstärkt, Stecker nickelbeschichtet

Цвет конструкции черный Window material Lexan

Материал винтов никелированная латунь

 Материал этикетки
 Polyester with Polycarbonate overlay

 Ground tab material
 nickelbeschichtetes Messing

Ширина  $600 \pm 20 \, \mathrm{g}$  Лицензии и сертификаты CE, cULus



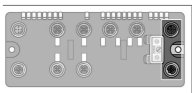


# компактная станция промышленной шины BL для PROFIBUS-DP 2 analoge Eingänge für Pt und Ni Sensoren und 8 konfigurierbare digitale PNP

Industrial **Automation** 

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

#### Схема подключения



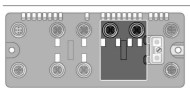
#### PROFIBUS-DP

Кабель для промышленных сетей (пример): RSSW RKSW 455-2М идент. № U0350 или RSSW-RKSW455-2М идент. №



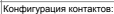






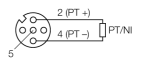
#### Слот 1: Входы RTD

Удлинительный кабель (пример): RK 4.5T-2-RS 4.5T/S653 идент. № U2187-09 или RKC4.5T-2-RSC4.5T/TEL идент. № 6625212

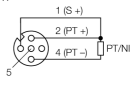


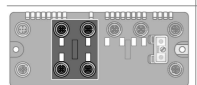


2-проводн. схема



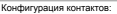
3-проводн. схема



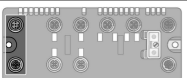


#### Слот 2: Дискретные входы и выходы

Удлинительный кабель (пример): RK 4.4T-2-RS 4.4T идент. № U2445 или RKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL идент. № 6625208

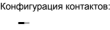


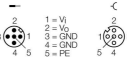




## Дополнительное питание

Удлинительный кабель (пример): RKC 4.4T-2-RSC 4.4T идент. № U5264 или RKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL идент. № 6625208











# Industrial Automation

# компактная станция промышленной шины BL для PROFIBUS-DP 2 analoge Eingänge für Pt und Ni Sensoren und 8 konfigurierbare digitale PNP Kanäle

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

Status: Station LED

LED	Color	Status	Description
Ввод-вывод		ВЫКЛ	Питание откл.
	КРАСНЫЙ	ВКЛ	Недостаточный источник питания
	КРАСНЫЙ	МИГАЮЩИЙ (4 Гц)	Измененная конфигурация станции
	КРАСНЫЙ	Мигающий (4 Гц)	Нет связи по модульной шине
	ЗЕЛЕНЫЙ	ВКЛ	Станция в норме
	ЗЕЛЕНЫЙ	МИГАЮЩИЙ	Активен принудительный режим
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
		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	Color	Status	Description
D1 *		выкл	Диагностика отключена
	Красн.	вкл	Станция / ошибка модуля связи шины
	Красн.	Мигающий (0.5 Гц)	Суммарная диагностика
Al channels			Without function
0 / 1			

<sup>\*</sup> D1 светодиод также отображает диагностику шлюза

#### I/O LED Status Slot 2

LED	Colour	Status	Description
D2 *		выкл	Диагностика отключена
	Красн.	ВКЛ	Станция / ошибка модуля связи шины
	Красн.	Мигающий (0.5 Гц)	Суммарная диагностика
XSG channels		OFF	Channel status x = "0" (OFF),
07			no diagnostics active
	GREEN	ON	Channel status x = "1" (ON)
	RED	ON	Short-circuit at output
	RED	FLASHING (2 Hz)	Short-circuit sensor supply

<sup>\*</sup> D2 светодиод также отображает диагностику шлюза





# Industrial Automation

# компактная станция промышленной шины BL для 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 Mapping

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 1 <sub>0</sub> LSB	,						,
	1	AI 1 <sub>0</sub> MSB							
Al 1 <sub>1</sub>	2	Al 1₁ LSB							
3	3	AI 1₁ MSB							
	4	DI 2 <sub>7</sub>	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	-	-	-	-	-	-	-	-