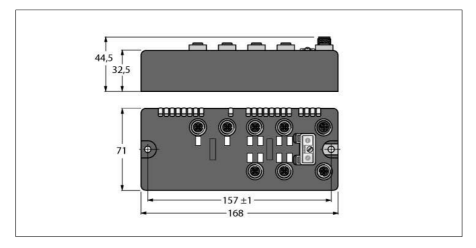




### Industrial Automation

### компактная станция промышленной шины BL для DeviceNet™ 4 analoge Eingänge für Strom oder Spannung und 2 analoge Ausgänge für Spannung

BLCDN-6M12L-4AI-VI-2AO-V



Тип	BLCDN-6M12L-4AI-VI-2AO-V			
Идент. №	6811001			

Номинальное напряжение системы

Питание системы при помощи кабеля DeviceNet 18...30B = Допустимый диапазон V + Номинальное напряжение В + 92 мА Максимум текущий В +

Скорость передачи данных полевой шины

Настройка скорости передачи Адресный диапазон полевой шины

Технология подключения полевых устройств

Подключение шины

Адресация полевой шины

Сервисный интерфейс Vendor ID

Тип продукта Код продукта 4 A

125 / 250 / 500 кбит/с автоматическое детектирование

64...80 (Программируемый MACID) 81...99 (Спец. производит.)

2 dez. Drehkodierschalter

2 x M12 5-polig extern

RS232 interface

48 12 11001

Аналоговые входы от 4AI-VI

Рабочие режимы 0/4 ... 20 мА или -10/0 ... 10 В DC

диагностика канала Тип диагностики входа

Питание датчика

Входное сопротивление Strom: < 0,125 K $\Omega$ , Spannung: < 98,5 K $\Omega$ 

Макс. предельная частота, аналог. < 20 Гц Предельная ошибка при 23 °C < 0.3 % < 0.05 % Повторяемость

Температурный коэффициент < 300 ppm/°C всей шкалы

16 bit Разрешение Принцип измерения Sigma Delta

Показание измерения 16 бит целое число со знаком

12 бит полный диапазон, выравнивание влево

аналоговые выходы

Рабочие режимы 0/4...20 MA Тип диагностики выхода диагностика канала

Индикатор измеренного значения 16 бит целое число со знаком

12 бит полный диапазон, выравнивание влево

### Компактные модули ввода/вывода в

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



BLCDN-6M12L-4AI-VI-2AO-V



#### Industrial Automation

# компактная станция промышленной шины BL для DeviceNet™ 4 analoge Eingänge für Strom oder Spannung und 2 analoge Ausgänge für Spannung

 аналоговые выходы
 от 2AO-V

 Тип выхода
 -10/0 ... 10 V

 Тип диагностики выхода
 Channel diagnostics

 Питание датчика
 24 VDC, 250 mA per channel

 Нагружающее сопротивление
 > 1

 Нагружающее сопротивление, емкость
 > 1 мкФ

 Частота передачи
 < 100 Гц</td>

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

 Повторяемость
 < 0.05 %</td>

Температурный коэффициент < 300 ppm/°C всей шкалы

Разрешение 16 bit

Индикация измеренного значения16 Bit Signed Integer12 bit full range left justified

 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 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  $540 \pm 20 \ {\rm g}$  Лицензии и сертификаты CE, cULus



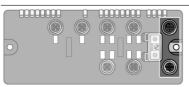


### компактная станция промышленной шины BL для DeviceNet™ 4 analoge Eingänge für Strom oder Spannung und 2 analoge Ausgänge für Spannung

Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

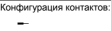
BLCDN-6M12L-4AI-VI-2AO-V

#### Схема подключения



#### DeviceNet™

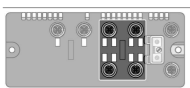
Кабель для промышленных сетей (пример): RSC RKC 572-2М идент. № U0323 или RSC-RKC572-2М идент. № 6603629







1 = shield 2 = V + 3 = V -4 = CAN\_H 5 = CAN\_L



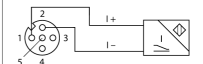
#### Слот 1: Аналоговые входы

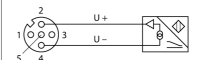
Удлинительный кабель (пример): RK 4.5T-2-RS 4.5T/S653 идент. № U2187-09 или RKC4.5T-2-RSC4.5T/TEL идент. № 6625212

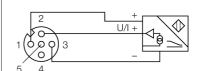
#### Конфигурация контактов:



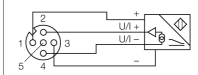
#### 2-х проводная схема (ток)



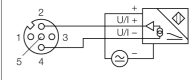




#### 4-проводн. схема



?



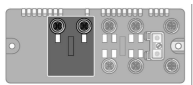




Automation

## компактная станция промышленной шины BL для DeviceNet™ 4 analoge Eingänge für Strom oder Spannung und 2 analoge Ausgänge für Spannung

BLCDN-6M12L-4AI-VI-2AO-V



#### Слот 2: Аналоговые выходы

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

#### Конфигурация контактов:







Automation

Industrial

# компактная станция промышленной шины BL для DeviceNet™ 4 analoge Eingänge für Strom oder Spannung und 2 analoge Ausgänge für Spannung

BLCDN-6M12L-4AI-VI-2AO-V

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		
MNS		OFF	No connection		
	GREEN	ON	Fieldbus communication active		
	GREEN	FLASHING (1Hz)	Fieldbus communication disabled, device status OK		
	RED	ON	Double MAC-ID		
	RED	FLASHING	Fieldbus communication timeout		
Ю	GREEN	ON	I/O slots OK		
	GREEN	FLASHING (1Hz)	At least one I/O slot in idle state		
	RED	ON	At least one faulty I/O slot		
	RED	FLASHING	At least one I/O slot in faulty state		

#### 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		OFF	Channel inactive
1013	GREEN	ON	Channel active
	GREEN	FLASHING (0.5 Hz)	Measuring range undershoot
	GREEN	FLASHING (4 Hz)	Measuring range overshoot

<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		
AO channels			Not connected		
0 / 1					

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





# компактная станция промышленной шины BL для DeviceNet™ 4 analoge Eingänge für Strom oder Spannung und 2 analoge Ausgänge für Spannung

Spannung
BLCDN-6M12L-4AI-VI-2AO-V

#### 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 <sub>o</sub>	0	Al 1₀ LSB	Al 1 <sub>o</sub> LSB							
	1	Al 1₀ MSB								
Al 1,	2	Al 1, LSB								
	3	Al 1, MSB								
Al 1 <sub>2</sub>	4	Al 1 <sub>2</sub> LSB	Al 1 <sub>2</sub> LSB							
	5	Al 1 <sub>2</sub> MSB	AI 1 <sub>2</sub> MSB							
Al 1 <sub>3</sub>	6	Al 1 <sub>3</sub> LSB	Al 1 <sub>3</sub> LSB							
	7	AI 1 <sub>3</sub> MSB								
Diagnostics	8	Module nun	Module number reporting diagnostic data							
	9	Replace	-	Diagnostics	-	-	-	-	-	
		Station		Active						
Slot 1 (ref. Byte	10	-	-	-	-	-	-	Open Circuit	Range Error	
8)								Al 1 <sub>o</sub>	Al 1 <sub>o</sub>	
	11	-	-	-	-	-	-	Open Circuit	Range Error	
								Al 1,	Al 1,	
	12	-	-	-	-	-	-	Open Circuit	Range Error	
								Al 1 <sub>2</sub>	Al 1 <sub>2</sub>	
	13	-	-	-	-	-	-	Open Circuit	Range Error	
								Al 1 <sub>3</sub>	Al 1 <sub>3</sub>	
OUTPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
AO 2 <sub>0</sub>	0	AO 2 <sub>0</sub> LSB	AO 2 <sub>0</sub> LSB							
	1	AO 2 <sub>0</sub> MSB	AO 2, MSB							
AO 2 <sub>1</sub>	2	AO 2, LSB	AO 2, LSB							
	3	AO 2, MSB	AO 2, MSB							