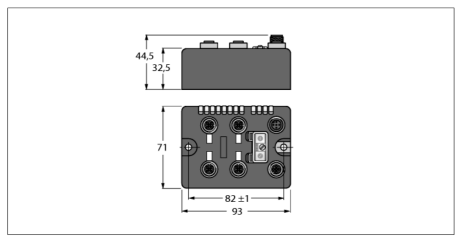


## компактная станция промышленной шины BL для CANopen 4 analoge Eingänge für Strom oder Spannung BLCCO-4M12S-4AI-VI





Тип	BLCCO-4M12S-4AI-VI	
Идент. №	6811301	
Номинальное напряжение системы	24 B =	
Питание системы	через CANopen	
Допустимый диапазон V +	1130B =	
Номинальное напряжение В +	42 mA	
Максимум текущий В +	4 A	

Номинальное напряжение В +	42 mA	
Максимум текущий В +	4 A	
Скорость передачи данных полевой шины	10 кбит/с 1 Мбит/с	
Настройка скорости передачи	автоматическое детектирование	
Адресный диапазон полевой шины	199	
Адресация полевой шины	2 dez. Drehkodierschalter	
Технология подключения полевых устройств	2 x M12	
	5-polig	
Подключение шины	extern	
Сервисный интерфейс	RS232 interface	

Аналоговые входы	от 4AI-VI
Рабочие режимы	0/4 20 мА или -10/0 10 B DC
Тип диагностики входа	диагностика канала
Питание датчика	24 B =
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 %
Повторяемость	< 0.05 %
Температурный коэффициент	< 300 ppm/°C всей шкалы
Разрешение	16 bit
Принцип измерения	Sigma Delta
Показание измерения	16 бит целое число со знаком
	12 бит полный диапазон, выравнивание влево

- Компактные модули ввода/вывода в IP69K
- CANopen Slave
- 10, 20, 50, 125, 250, 500, 800, or 1000 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)



### компактная станция промышленной шины BL для CANopen 4 analoge Eingänge für Strom oder Spannung BLCCO-4M12S-4AI-VI



**Размеры** 93 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

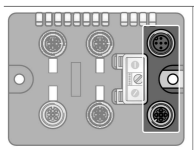
Ширина  $320 \pm 20 \, \mathrm{g}$  Лицензии и сертификаты CE, cULus



# компактная станция промышленной шины BL для CANopen 4 analoge Eingänge für Strom oder Spannung BLCCO-4M12S-4AI-VI

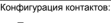


#### Схема подключения



### CANopen

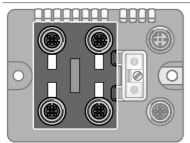
Кабель для промышленных сетей (пример): RSC RKC 572-2М идент. № U0323 или RSC-RKC572-2М идент. № 6603629







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



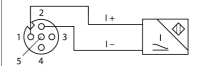
#### Аналоговые входы

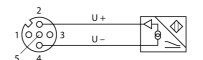
Удлинительный кабель (пример): RK 4.5T-2-RS 4.5T/S653 идент. № U2187-09 или RKC4.5T-2-RSC4.5T/TEL идент. № 6625212

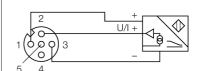
#### Конфигурация контактов:



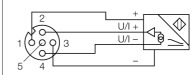
#### 2-х проводная схема (ток)



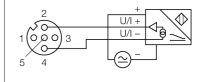




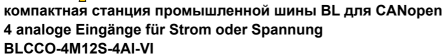
#### 4-проводн. схема



?









Status: Station LED

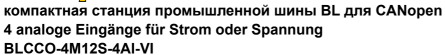
LED	Color	Status	Description
Ввод-вывод		выкл	Питание откл.
	КРАСНЫЙ	вкл	Недостаточный источник питания
	КРАСНЫЙ	МИГАЮЩИЙ (4 Гц)	Измененная конфигурация станции
	КРАСНЫЙ	Мигающий (4 Гц)	Нет связи по модульной шине
	ЗЕЛЕНЫЙ	вкл	Станция в норме
	ЗЕЛЕНЫЙ	МИГАЮЩИЙ	Активен принудительный режим
ERR	-	OFF	Normal operating mode
	RED	ON	CAN communication interrupted
BUS	GREEN	ON	NMT slave status operational
	ORANGE	ON	NMT slave status pre-operational
	RED	ON	NMT slave status stopped
ERR & BUS	Красн.	Мигающий (4 Гц)	Invalid node ID

#### Status: I/O LED

LED	Color	Status	Description
D *		ВЫКЛ	Диагностика отключена
	Красн.	вкл	Станция / ошибка модуля связи шины
	Красн.	Мигающий (0.5 Гц)	Суммарная диагностика
Al channels		OFF	Channel inactive
03	GREEN	ON	Channel active
	GREEN	FLASHING (0.5 Hz)	Measuring range undershoot
	GREEN	FLASHING (4 Hz)	Measuring range overshoot

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







### 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>0</sub>	0	Al 1₀ LSB	·						
	1	AI 1 <sub>0</sub> MSB							
Al 1,	2	Al 1₁ LSB							
	3	AI 1₁ MSB							
Al 1 <sub>2</sub>	4	AI 1 <sub>2</sub> LSB							
	5	AI 1 <sub>2</sub> MSB							
Al 1 <sub>3</sub>	6	Al 1 <sub>3</sub> LSB							
	7	AI 1 <sub>3</sub> MSB							