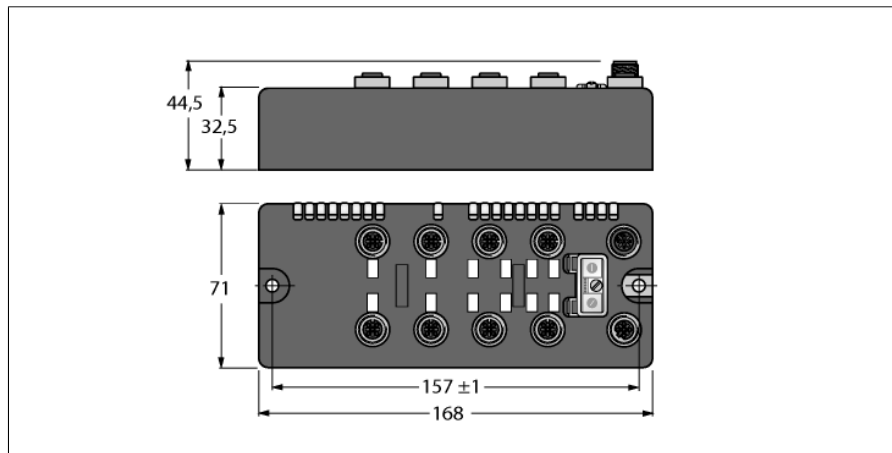


компактная станция промышленной шины BL для CANopen
8 Analog Current or Voltage Inputs
BLCCO-8M12L-4AI-VI-4AI-VI

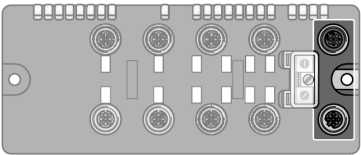
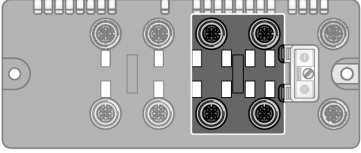
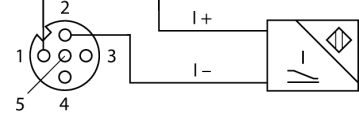
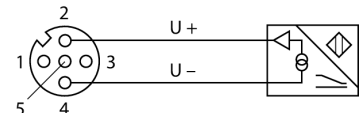
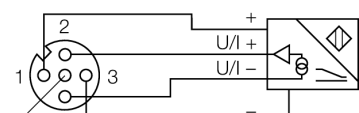
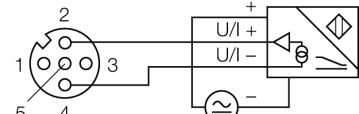
- Компактные блоки ввода/вывода полевых шин On-Machine™
- CANopen slave
- 10, 20, 50, 125, 250, 500, 800, or 1000 kbps
- Two 5-pin M12 male receptacles for fieldbus connection
- 2 rotary coding switches for node-address
- IP 69K
- M12 I/O ports
- LEDs indicating status and diagnostics
- Electronics galvanically isolated from the field level via optocouplers
- 8 analog inputs for current or voltage
- 0/4...20 mA, -10/0...+10 VDC (selectable per channel)

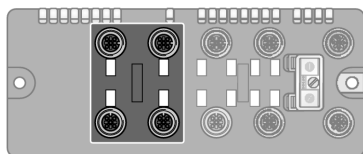
Тип	BLCCO-8M12L-4AI-VI-4AI-VI
Идент. №	6811310
Номинальное напряжение системы	24 В =
Питание системы	через CANopen
Допустимый диапазон V +	11...30В =
Номинальное напряжение В +	54 мА
Максимум текущий В +	4 А
Скорость передачи данных полевой шины	10 кбит/с ... 1 Мбит/с
Настройка скорости передачи	автоматическое детектирование
Адресный диапазон полевой шины	1...99
Адресация полевой шины	2 dec. Rotary coding switches
Технология подключения полевых устройств	2 x M12
Подключение шины	5-pin
Сервисный интерфейс	External
	RS232 interface
Аналоговые входы	
Рабочие режимы	0/4 ... 20 мА или -10/0 ... 10 В DC
Тип диагностики входа	диагностика канала
Питание датчика	24 В AC, макс. 1 А
Входное сопротивление	Current: < 0.125 kΩ, Voltage: < 98.5 kΩ
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

компактная станция промышленной шины BL для CANopen
8 Analog Current or Voltage Inputs
BLCCO-8M12L-4AI-VI-4AI-VI

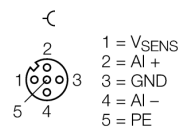
Размеры	168 x 71 x 32.5 мм
Монтаж	Отверстия диаметром 2 × 5,4 мм, момент затяжки 1,7 Нм
Ширина	550 ± 20 g
материал корпуса	Glass fiber reinforced nylon, nickel-plated connector
Цвет конструкции	черный
Window material	Lexan
Материал винтов	никелированная латунь
Материал этикетки	Полиэстер с поликарбонатным покрытием
Маркировочный материал	Nickel-plated brass
Степень защиты	IP67 IP69K
Рабочая температура	-40...+70 °C
Температура хранения	-40...+85 °C
Относительная влажность воздуха	15 to 95% (non-condensing)
Испытание на виброустойчивость	в соответствии с IEC 61131-2-2
Увеличенная вибростойкость	
- до 20 g (от 10 до 150 Гц)	For mounting on base plate or machinery
Испытание на ударостойкость	в соответствии с IEC 61131-2-2
электро-магнитная совместимость	в соответствии с IEC 61131-2-2
Лицензии и сертификаты	CE, cULus

Схема подключения

	CANopen Кабель для промышленных сетей (пример): RSC RKC 572-2M идент. № U0323 или RSC-RKC572-2M идент. № 6603629	Конфигурация контактов:  1 = shield 2 = V + 3 = V - 4 = CAN_H 5 = CAN_L  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:  1 = V_{SENS} 2 = AI + 3 = GND 4 = AI - 5 = PE 2-х проводная схема (ток)    4-проводн. схема  ? 

**Слот 2: Аналоговые входы**

См. слот 1

Конфигурация контактов:

компактная станция промышленной шины BL для CANopen
8 Analog Current or Voltage Inputs
BLCCO-8M12L-4AI-VI-4AI-VI**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, slot 1

LED	Color	Status	Description
D1 *		ВЫКЛ	Диагностика отключена
	Красн.	ВКЛ	Станция / ошибка модуля связи шины
	Красн.	Мигающий (0.5 Гц)	Суммарная диагностика
AI channels 1 ₀ ...1 ₃		OFF	Channel inactive
	GREEN	ON	Channel active
	GREEN	FLASHING (0.5 Hz)	Measuring range undershoot
	GREEN	FLASHING (4 Hz)	Measuring range overshoot

* 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
AI channels 2 ₀ ...2 ₃		OFF	Not active
	GREEN	ON	Active
	GREEN	FLASHING (0.5 Hz)	Underflow in measuring range
	GREEN	FLASHING (4 Hz)	Overflow in measuring range

* D2 светодиод также отображает диагностику шлюза

компактная станция промышленной шины BL для CANopen
8 Analog Current or Voltage Inputs
BLCCO-8M12L-4AI-VI-4AI-VI

I/O Data Mapping

INPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
AI 1 ₀	0	AI 1 ₀ LSB							
	1	AI 1 ₀ MSB							
AI 1 ₁	2	AI 1 ₁ LSB							
	3	AI 1 ₁ MSB							
AI 1 ₂	4	AI 1 ₂ LSB							
	5	AI 1 ₂ MSB							
AI 1 ₃	6	AI 1 ₃ LSB							
	7	AI 1 ₃ MSB							
AI 2 ₀	8	AI 2 ₀ LSB							
	9	AI 2 ₀ MSB							
AI 2 ₁	10	AI 2 ₁ LSB							
	11	AI 2 ₁ MSB							
AI 2 ₂	12	AI 2 ₂ LSB							
	13	AI 2 ₂ MSB							
AI 2 ₃	14	AI 2 ₃ LSB							
	15	AI 2 ₃ MSB							