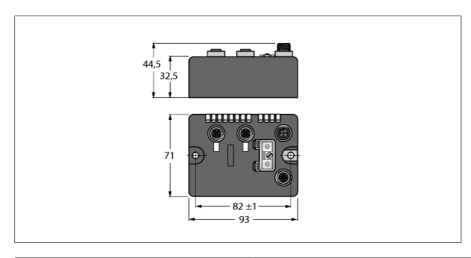


компактная станция промышленной шины BL для DeviceNet™ 2 analoge Ausgänge für Spannung BLCDN-2M12S-2AO-V





Тип	BLCDN-2M12S-2AO-V
Идент. №	6811038

Номинальное напряжение системы

при помощи кабеля DeviceNet Питание системы

Допустимый диапазон V + 18...30B = Номинальное напряжение В + 80 мА Максимум текущий В + 4 A

Скорость передачи данных полевой шины 125 / 250 / 500 кбит/с

Настройка скорости передачи Auto Detection Адресный диапазон полевой шины 0...63

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

2 dez. Drehkodierschalter Адресация полевой шины Технология подключения полевых устройств 2 x M12

5-polig Подключение шины extern

Сервисный интерфейс RS232 interface Vendor ID 30 Тип продукта 12 11038 Код продукта

аналоговые выходы от 2AO-V Рабочие режимы -10/0...10 B диагностика канала Тип диагностики выхода 24 B DC, 250 мА на канал Питание датчика

Нагружающее сопротивление > 1 кOм Нагружающее сопротивление, емкость < 1 µF Частота передачи < 100 Гц < 0.2 % Предельная ошибка при 23 °C Повторяемость < 0.05 % < 300 ppm / °C v.E. Температурный коэффициент

Разрешение

Индикатор измеренного значения 16 бит целое число со знаком

12 бит полный диапазон, выравнивание влево

- Компактные модули ввода/вывода в IP69K
- 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
- 2 analoge Spannungsausgänge
- -10/0...+10 VDC



компактная станция промышленной шины BL для DeviceNet™ 2 analoge Ausgänge für Spannung BLCDN-2M12S-2AO-V



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 Material Fenster Lexan

Материал винтов никелированная латунь

 Материал этикетки
 Polyester with Polycarbonate overlay

 Ground tab material
 nickelbeschichtetes Messing

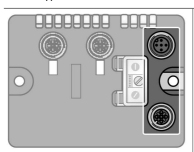
Ширина $290 \pm 20 \, \mathrm{g}$ Лицензии и сертификаты CE, cULus



компактная станция промышленной шины BL для DeviceNet™ 2 analoge Ausgänge für Spannung BLCDN-2M12S-2AO-V



Схема подключения



DeviceNet™

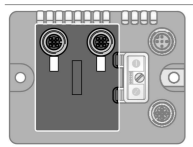
Кабель для промышленных сетей (пример): RSC RKC 572-2М идент. № U0323 или RSC-RKC572-2М идент. № 6603629







1 = shield 2 = V + 3 = V -4 = CAN_H 5 = CAN_L



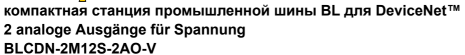
Аналоговые выходы

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:









Status: Station LED

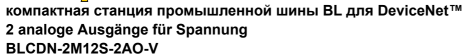
LED	Color	Status	Description	
Ввод-вывод		выкл	Питание откл.	
	КРАСНЫЙ	вкл	Недостаточный источник питания	
	КРАСНЫЙ	МИГАЮЩИЙ (4 Гц)	Измененная конфигурация станции	
	КРАСНЫЙ	Мигающий (4 Гц)	Нет связи по модульной шине	
	ЗЕЛЕНЫЙ	вкл	Станция в норме	
	ЗЕЛЕНЫЙ	МИГАЮЩИЙ	Активен принудительный режим	
MNS		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

LED	Color	Status	Description
D *		ВЫКЛ	Диагностика отключена
	Красн.	ВКЛ	Станция / ошибка модуля связи шины
	Красн.	Мигающий (0.5 Гц)	Суммарная диагностика
AO channels			Without function
0 / 1			

^{*} D светодиод также отображает диагностику шлюза







I/O und Diagnosedaten Mapping

OUTPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
AO 1 ₀	0	AO 1₀ LSB		· ·	·				·
	1	AO 1 ₀ MSB							
AO 1,	2	AO 1₁ LSB							
	3	AO 1, MSB							