

Тип	BLCDN-4M12S-4AO-V
Идент. №	6811057

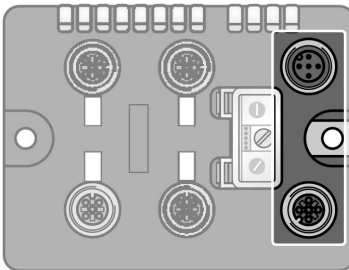
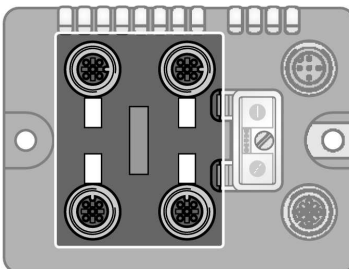
Номинальное напряжение системы	24 В =
Питание системы	при помощи кабеля DeviceNet
Допустимый диапазон V +	11...30 В =
Номинальное напряжение В +	80 мА
Максимум текущий В +	4 А

Скорость передачи данных полевой шины	125 / 250 / 500 кбит/с
Настройка скорости передачи	автоматическое детектирование
Адресный диапазон полевой шины	0...63 64...80 (Программируемый MACID) 81...99 (Спец. производит.)
Адресация полевой шины	2 dez. Drehkodierschalter
Технология подключения полевых устройств	2 x M12 5-polig
Подключение шины	extern
Сервисный интерфейс	RS232 interface
Vendor ID	48
Тип продукта	12
Код продукта	11057

аналоговые выходы	
Рабочие режимы	от 4AO-V -10/0...10 В
Тип диагностики выхода	диагностика канала
Питание датчика	24 В DC, 250 мА на канал
Нагружающее сопротивление	> 1 кОм
Нагружающее сопротивление, емкость	< 1 μ F
Частота передачи	< 100 Гц
Предельная ошибка при 23 °C	< 0.2 %
Повторяемость	< 0.05 %
Температурный коэффициент	< 300 ppm / °C v.E.
Разрешение	16 Bit
Индикатор измеренного значения	16 бит целое число со знаком 12 бит полный диапазон, выравнивание влево

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	Bei Festmontage auf Trägerplatte oder Maschinenkörper.
- до 20 g (от 10 до 150 Гц)	
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 ± 20 g
Лицензии и сертификаты	CE, cULus

Схема подключения

	<p>DeviceNet™ Кабель для промышленных сетей (пример): RSC RKC 572-2M идент. № U0323 или RSC-RKC572-2M идент. № 6603629</p>	<p>Конфигурация контактов:</p> <table><tr><td></td><td>1 = shield 2 = V+ 3 = V- 4 = CAN_H 5 = CAN_L</td><td></td><td>1 = shield 2 = V+ 3 = V- 4 = CAN_H 5 = CAN_L</td></tr></table>		1 = shield 2 = V+ 3 = V- 4 = CAN_H 5 = CAN_L		1 = shield 2 = V+ 3 = V- 4 = CAN_H 5 = CAN_L
	1 = shield 2 = V+ 3 = V- 4 = CAN_H 5 = CAN_L		1 = shield 2 = V+ 3 = V- 4 = CAN_H 5 = CAN_L			
	<p>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</p>	<p>Конфигурация контактов:</p> <table><tr><td></td><td>1 = VSENS 2 = AO+ 3 = GND 4 = AO- 5 = PE</td></tr></table>		1 = VSENS 2 = AO+ 3 = GND 4 = AO- 5 = PE		
	1 = VSENS 2 = AO+ 3 = GND 4 = AO- 5 = PE					

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
IO	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 0...3			Without function (no LEDs for analog outputs)

* D светодиод также отображает диагностику шлюза

I/O und Diagnosedaten Mapping

INPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Diagnostics	0	Module number reporting diagnostic data							
	1	Replace Station	-	Diagnostics Active	-	-	-	-	-
Slot 1 (ref. Byte 0)	2	Hardware Failure	-	-	-	AO 1 ₀ Overflow/ Underflow	-	-	Range Error AO 1 ₀
	3	Hardware Failure	-	-	-	AO 1 ₁ Overflow/ Underflow	-	-	Range Error AO 1 ₁
	4	Hardware Failure	-	-	-	AO 1 ₂ Overflow/ Underflow	-	-	Range Error AO 1 ₂
	5	Hardware Failure	-	-	-	AO 1 ₃ Overflow/ Underflow	-	-	Range Error AO 1 ₃
OUTPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
AO 1 ₀	0	AO 1 ₀ LSB							
	1	AO 1 ₀ MSB							
AO 1 ₁	2	AO 1 ₁ LSB							
	3	AO 1 ₁ MSB							
AO 1 ₂	4	AO 1 ₂ LSB							
	5	AO 1 ₂ MSB							
AO 1 ₃	6	AO 1 ₃ LSB							
	7	AO 1 ₃ MSB							