

Тип	BLCEN-8M12LT-4AI-VI-4AI-VI
Идент. №	6811458

Номинальное напряжение системы	24 B
--------------------------------	------

. Питание системы без дополнительного питания

Подключение источника напряжения 2 х М12, 5-конт. Допустимый диапазон Vi 11...30B = Номинальный ток Vi 149 мА Макс. ток Vi 2 A

#### Скорость передачи данных полевой шины

Настройка скорости передачи Адресный диапазон полевой шины 10/100 Мбит/с автоматическое детектирование

1...92

0 (192.168.1.254) 93 (BootP) 94 (DHCP)

95 (PGM)

2 x M12 4-polig, D-kodiert

96 (PGM-DHCP) \*Рекомендуется для PROFINET

97...99 (Спец. производит.) 2 dez. Drehkodierschalter

Адресация полевой шины

Технология подключения полевых устройств

 Определение протокола
 автоматически

 Веб-сервер
 Встроенные

 Сервисный интерфейс
 Ethernet

 Vendor ID
 48

 Тип продукта
 12

 Код продукта
 11458

#### Modbus TCP

Адресация Статичный IP, BOOTP, DHCP

Поддерживаемые рабочие коды FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC23

Число соединений ТСР

 Количество входных данных (РАЕ)
 макс. 10 Регистр

 Начальный адрес регистра ввода
 0 (0x0000 hex)

#### EtherNet / IP ™

Адресация согл. спецификации EtherNet/IP™

Кольцо уровня устройств (DLR) поддерживается

 Число соединений CIP
 6

 Экземпляр входной сборки
 103

 Количество входных данных (PAE)
 11 INT

 Экземпляр выходной сборки
 104

 Число выходных данных (PAA)
 0 INT

 Экземпляр конфигурационной сборки
 106

 Размер конфигурации
 0

 Формат Comm
 Data - INT

- Компактные модули ввода/вывода в IP69K
  - EtherNet/IP™, Modbus® TCP, или PROFINET® slave
- Встроенный Ethernet свитч
- поддерживаются:10 Мбит/с / 100 Мбит/с
- Две вилки М12, 4-конт., D-код, для подключения шины
- 2 поворотных переключателя для настройки адреса узла
- IP69K
- M12 I/O Steckplätze
- LEDs zur Anzeige von Status und Diagnose
- Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt
- 8 analoge Eingänge für Strom oder Spannung
- 0/4...20 mA or -10/0...+10 VDC (kanalweise umschaltbar)





PROFINET

 Адресация
 DCP

 Класс соответствия
 В (RT)

 MinCycleTime
 1 мс

Диагностические данные согл. обработке тревог PROFINET

Определение топологии поддерживается Автоматическая адресация поддерживается Протокол резервирования среды (MRP) поддерживается Количество входных данных (PAE) макс. 16 БАЙТ

Аналоговые входы

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

Тип диагностики входа диагностика канала

Питание датчика 24 В =

Входное сопротивление Strom: < 0,125  $K\Omega$ , Voltage: < 98.5  $K\Omega$ 

Макс. предельная частота, аналог.  $< 20 \ \Gamma \mu$  Предельная ошибка при 23 °C  $< 0.3 \ \%$  Повторяемость  $< 0.05 \ \%$ 

Температурный коэффициент < 300 ppm/°С всей шкалы

Разрешение 16 bit Принцип измерения Sigma Delta

Показание измерения 16 бит целое число со знаком

12 бит полный диапазон, выравнивание влево

**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 ІР67

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

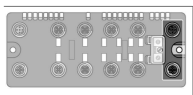
Ширина  $620 \pm 20 \; {\rm g}$  Лицензии и сертификаты CE, cULus





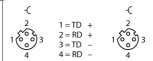
Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

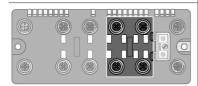
#### Схема подключения



#### Ethernet

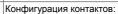
Кабель для промышленных сетей (пример): RSSD RSSD 441-2M идент. № U-02482 или RSSD-RSSD-441-2M/S2174 идент. № 6914218

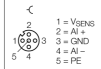




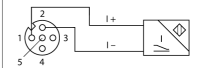
#### Слот 1: Аналоговые входы

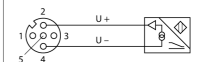
Удлинительный кабель (пример): RK 4.5T-2-RS 4.5T/S653 идент. № U2187-09 или RKC4.5T-2-RSC4.5T/TEL идент. № 6625212

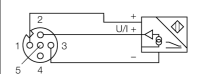




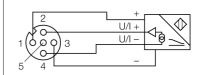
#### 2-х проводная схема (ток)



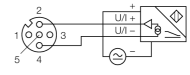




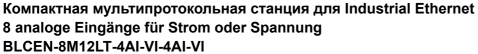
#### 4-проводн. схема



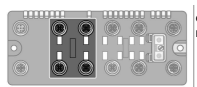










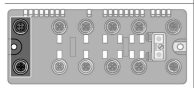


Слот 2: Аналоговые входы

Reference Slot 1

Конфигурация контактов:

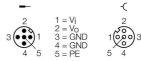
= V<sub>SENS</sub> 2 = AI +3 = GND



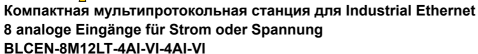
Дополнительное питание

Удлинительный кабель (пример): RKC 4.4T-2-RSC 4.4T идент. № U5264 или RKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL идент. № 6625208

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, 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
Al channels		OFF	Not active
2023	GREEN	ON	Active
	GREEN	FLASHING (0.5 Hz)	Underflow in measuring range
	GREEN	FLASHING (4 Hz)	Overflow in measuring range

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





#### Prozessdaten Mapping der einzelnen Protokolle

#### EtherNet/IP™ 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>0</sub>	0	AI 1₀ LSB				'	'	-							
	1	AI 1 <sub>0</sub> MSB													
Al 1 <sub>1</sub>	2	Al 1₁ LSB													
	3	AI 1, 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													
Al 2 <sub>o</sub>	8	Al 2₀ LSB													
	9	Al 2₀ MSB													
Al 2 <sub>1</sub>	10	Al 2, LSB													
	11	Al 2, MSB													
Al 2 <sub>2</sub>	12	Al 2 <sub>2</sub> LSB	Al 2 <sub>2</sub> LSB												
	13	Al 2 <sub>2</sub> MSB	AI 2 <sub>2</sub> MSB												
Al 2 <sub>3</sub>	14	AI 2, LSB													
	15	AI 2 <sub>3</sub> MSB													
Diagnostics	16	Module numb	Module number reporting diagnostic data												
	17	Replace	-	Diagnostics	-	-	-	-	-						
		Station		Active											
Slot X* (ref.	18	-	-	-	-	-	-	Open Circuit	Range Error						
Byte 16)								Al X <sub>o</sub>	Al X <sub>o</sub>						
	19	-	-	-	-	-	-	Open Circuit	Range Error						
								Al X <sub>1</sub>	Al X <sub>1</sub>						
	20	-	-	-	-	-	-	Open Circuit	Range Error						
								Al X <sub>2</sub>	Al X <sub>2</sub>						
	21	-	-	-	-	-	-	Open Circuit	Range Error						
								Al X <sub>3</sub>	Al X <sub>3</sub>						

<sup>\*</sup> Sind beide Slots des Moduls diagnosefähig, dann wechselt die Anzeige der durchlaufenden Diagnose (Scheduled Diagnostic) alle 125 ms zwischen Slot 1 und 2.

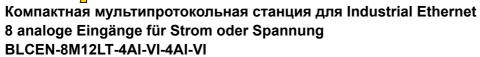
#### Отображение реестра Modbus TCP

	REG	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Eingänge (RO)	0x0000	Al 1 <sub>o</sub>													'	'	
	0x0001	Al 1,															
	0x0002	Al 1 <sub>2</sub>															
	0x0003	Al 1 <sub>3</sub>															
	0x0004	Al 2₀															
	0x0005	Al 2 <sub>1</sub>															
	0x0006	Al 2 <sub>2</sub>															
	0x0007	Al 2 <sub>3</sub>															
Status (RO)	0x0008	-	FCE	-	-	CFG	COM	VI low	-	VO low	-	-	-	-	-	-	DIA
Diag. (RO)	0x0009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S2 DIA	S1 DIA
I/O Diag (RO)	0xA000	-	-	-	-	-	-	OCAI	MRAI	-	-	-	Ī-	-	-	OCAI	MRAI
								1,	1,							1.	1.
	0xA001	-	-	-	-	-	-	OCAI	MRAI	-	-	-	-	-	-	OCAI	MRAI
								1 <sub>3</sub>	13							12	12
	0xA002	-	-	-	-	-	-	OCAI	MRAI	-	-	-	-	-	-	OCAI	MRAI
								2,	2,							20	20
	0xA003	-	-	-	-	-	-	OCAI	MRAI	-	-	-	-	-	-	OCAI	MRAI
								23	2 <sub>3</sub>							22	22

### PROFINET® данные процесса

	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Inputs	0	Al 1 <sub>0</sub> LSB	'		,		'		
	1	AI 1 <sub>0</sub> MSB					,		
	2	Al 1₁ LSB							
	3	AI 1, MSB							
	4	Al 1 <sub>2</sub> LSB		,					
	5	Al 1 <sub>2</sub> MSB							
	6	Al 1 <sub>3</sub> LSB							
6 / 7 Ha	ans Turck GmbH &	Co.KON 12495 N	lülheim an der F	Ruhr • Witzlebens	straße 7 • Tel. 020	08 4952-0 ● Fax 0	208 4952-264 <b>●</b> r	nore@turck.com	www.turck.com







8	Al 2 <sub>0</sub> LSB	
9	AI 2, MSB	
10	Al 2, LSB	
11	AI 2, MSB	
12	AI 2 <sub>2</sub> LSB	
13	AI 2 <sub>2</sub> MSB	
14	Al 2, LSB	
15	AI 2 <sub>3</sub> MSB	