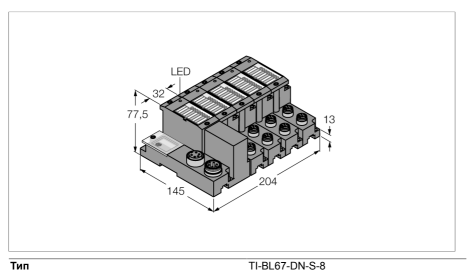




Industrial Automation



	11 BEO7 BIT 0 0	
Идент. №	1545117	
Количество каналов	8	
Размеры (Ш х Д х В)	204 x 145 x 77.5 mm	
Напряжение питания	24 VDC	

Напряжение питания 24 VDC 24 B DC Напряжение питания 1.5, A Макс. ток на входе І мь (5 В)і

Макс. ток питания датчика I_{sens} 4 А электронное ограничение тока коротко-

го замыкания

электронное ограничение тока короткого

замыкания

Макс. ток нагрузки І₀ 8 A

11...26 B DC Допустимый диапазон

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

Адресный диапазон полевой шины

Адресация полевой шины

Технология подключения полевых устройств

Подключение источника напряжения

Подключение шины

Сервисный интерфейс

г/с

0...63

2 десятичный запрограммированный кодо-

вый поворотный выключатель RS232 интерфейс (разъем PS/2)

2 х 7/8, 5-пин

при помощи кабеля DeviceNet

внешний

Скорость передачи данных 115,2 кбит/с

Длина кабеля 50 m

изоляция электроники и полевого уровня Электрическая изоляция при помощи оптических устройств сопря-

жения

M12 Технология соединения

Питание датчика 0.5 А на канал, защита от короткого замы-

кания

- Не требуется специальное ПО (функциональный модуль) для интеграции в PLC-системы.
- Кабель между интерфейсом и головкой чтения/записи может иметь длину до 50 м
- 3 поворотных переключателя с децимальным кодом для подстройки адреса шины
- Максимальная скорость передачи к полевой шине 120/250/500 кбит/с
- Два 5-полюсн. 7/8" разъема для присоединения шин
- Светодиодные дисплеи для напряжения питания, групповых ошибок и ошибок шин, а также статуса и диагностик
- Подключение до 8 головок чтения/записи через кабели BL ident ® с разъемами М12
- Головки чтния/записи работают в двух диапазонах (HF/UHF)

Схема подключения





Вход DeviceNet™







Industrial Automation

Рабочая температура

Температура хранения Относительная влажность воздуха

Испытание на виброустойчивость Увеличенная вибростойкость Увеличенная вибростойкость - до 5 g (от 10 до 150 Гц)

- до 20 g (от 10 до 150 Гц)

Испытание на ударостойкость Установить и надавить электро-магнитная совместимость Класс защиты -40...+70 °C

-40...+85 °C

5...95 % (внутр.), уровень RH-2, без конденсации (при хранении 45 °C) в соответстви с EN 61131

VN 02-00 и выше

Для монтажа на DIN-рейку, без сверления согласно EN 60715, с заглушкой

Для монтажа на базовую поверхность. Каждый второй модуль должен быть прикручен двумя винтами.

в соотвествии с IEC 68-2-27 в соответствии с IEC 68-2-31 и IEC 68-2-32 в соответстви с EN 61131-2 IP67

Принцип действия

Система BL ident® может быть установлена разными способами.

Различные стандарты промышленных сетей, такие как PROFIBUS-DP, EtherNet/IP, Ethernet Modbus TCP, EtherCAT, DeviceNet, CANopen и PROFINET IO, обеспечивают гибкость интеграции.

Упрощенные электронные модули BL ident® (BL20-2RFID-S, BL67-2RFID-S) могут быть интегрированы в существующую систему управления или хост-систему без функциональных блоков, так как для связи используются стандартные входные/выходные данные.

Программируемые шлюзы с функциями предварительной обработки данных снижают вычислительную нагрузку на систему управления и на промышленную сеть. Готовые наборы (2, 4, 6 или 8-ми портовые), доступны для всех промышленных протоколов.

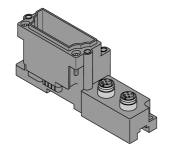




Automation

совместимые базовые модули

Чертеж с размерами

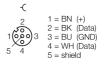


Наименование

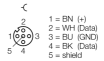
BL67-B-2M12 6827186 2 x M12, 5-полюсн., "мама", А-кодир.

Конфигурация выводов

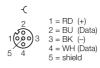
Соединители .../S2500



Разъемы .../S2501



Разъемы .../S2503







светодиодный индикатор

Светодиод	цвет	статус	описание			
D		выкл	Нет сообщений об ошибках или активной диагности			
	Красн.	ВКЛ	Ошибка подключения MODBUS Проверить на выход и			
			строя более двух соседних модулей. Пригодные модул			
			располагаются между шлюзом и этим модулем			
	Красн.	Мигающий (0.5 Гц)	Ожидается выход диагностического модуля.			
RW0 / RW1		OFF	№ тега, диагностика отключена			
	ЗЕЛЕНЫЙ	вкл	Тег доступен			
	ЗЕЛЕНЫЙ	Мигающий (2 Гц)	Обмен данными с тегом возможен			
	Красн.	вкл	Ошибка головки чтения/записи			
	Красн.	Мигающий (2 Гц)	К.З. в линии питания головки чтения/записи			





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

I/O Data Mapping

вход	БАЙТ	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0		
Канал 0	n	DONE	BUSY	ERROR	XCVR CON	XCVR ON	TP	TFR	Резерв		
	n+1	Error Code	е		•		•				
	n+2	Error Code	Error Code 1								
	n+3	Резерв	Резерв								
	n+4	WRITE DATA (8 Byte)									
	n+5										
	n+10										
	n+11										
Канал 1	n+12	DONE	BUSY	ERROR	XCVR CON	XCVR ON	TP	TFR	Резерв		
	n+13	Error Code	e								
	n+14	Error Code	Error Code 1								
	n+15	Резерв									
	n+16		WRITE DATA (8 Byte)								
	n+17										
	n+22										
	n+23		\dashv								
выход	БАЙТ	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0		
Канал 0	М	XCVR	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO	RESET		
	m+1	Резерв				ı	Byte Count	Byte Count	Byte Count		
							2	1	0		
	m+2	Адрес вы	Адрес высшего байта								
	m+3	Адрес мл	адшего байт	·а							
	m+4		WRITE DATA (8 Байт)								
	m+5		- With 2 Start (O Sam)								
	m+10										
	m+11										
Канал 1	m+12	XCVR	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO	RESET		
	m+13	Резерв					Byte Count	Byte Count			
							2	1	0		
	m+14	Адрес высшего байта									
	m+15	Адрес младшего байта									
	m+16		WRITE DATA (8 Байт)								
	m+17										
	m+22										
	m+23										
	20										