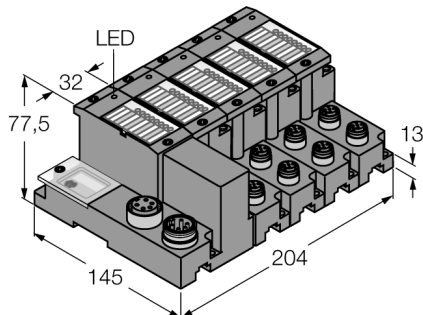
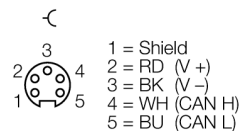
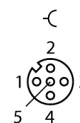


Комплект для коммуникации входов/выходов через DeviceNet™ в IP67 TI-BL67-DN-S-8

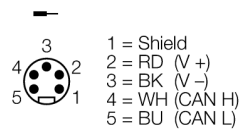


- Не требуется специальное ПО (функциональный модуль) для интеграции в PLC-системы.
- Кабель между интерфейсом и головкой чтения/записи может иметь длину до 50 м
- 3 поворотных переключателя с десятичным кодом для подстройки адреса шины
- Максимальная скорость передачи к полевой шине 120/250/500 кбит/с
- 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 M12
- Головки чтения/записи работают в двух диапазонах (HF/UHF)

Схема подключения



Вход DeviceNet™



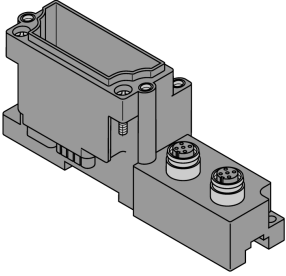
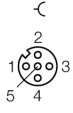
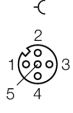
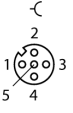
Тип	TI-BL67-DN-S-8
Идент. №	1545117
Количество каналов	8
Размеры (Ш x Д x В)	204 x 145 x 77.5 mm
Напряжение питания	24 VDC
Напряжение питания	24 В DC
Макс. ток на входе $I_{nb(5 В)}$	1.5, А
Макс. ток питания датчика I_{sens}	4 А электронное ограничение тока короткого замыкания электронное ограничение тока короткого замыкания
Макс. ток нагрузки I_o	8 А
Допустимый диапазон	11...26 В DC
Скорость передачи данных полевой шины	125 / 250 / 500 кбит/с
Адресный диапазон полевой шины	0...63
Адресация полевой шины	2 десятичный запрограммированный кодовый поворотный выключатель
Сервисный интерфейс	RS232 интерфейс (разъем PS/2)
Технология подключения полевых устройств	2 x 7/8", 5-конт.
Подключение источника напряжения	От кабеля DeviceNet
Подключение шины	внешний
Скорость передачи данных	115,2 кбит/с
Электрическая изоляция	изоляция электроники и полевого уровня при помощи оптических устройств сопряжения
Возможность подключения к выходу	M12
Питание датчика	0.5 А на канал, защита от короткого замыкания

Комплект для коммуникации входов/выходов через DeviceNet™ в IP67 TI-BL67-DN-S-8

Относительная влажность воздуха	5...95 % (внутренний), уровень RH-2, без конденсации (при хранении при температуре 45 °C)	Принцип действия
Испытание на виброустойчивость Увеличенная виброустойчивость - до 5 g (от 10 до 150 Гц) - до 20 g (от 10 до 150 Гц)	В соотв. 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.	BL ident может интегрироваться в структуру предприятия различными способами. Различные стандарты промышленных сетей, такие как PROFIBUS-DP, EtherNet/IP, Ethernet Modbus TCP, EtherCAT, DeviceNet, CANopen и PROFINET IO, обеспечивают гибкость интеграции.
Испытание на удароустойчивость Установить и надавить электро-магнитная совместимость Степень защиты	В соотв. с IEC 60068-2-27 в соответствии с IEC 68-2-31 и IEC 68-2-32 В соотв. с EN 61131-2 IP67	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.
Включ. в поставку	1 торцевая пластина BL67	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.

**Комплект для коммуникации входов/выходов через DeviceNet™ в IP67
TI-BL67-DN-S-8**

совместимые базовые модули

Чертеж с размерами	Наименование	Конфигурация выводов
	<p>BL67-B-2M12 6827186 2 x M12, 5-полюсн., "мама", А-кодир.</p>	<p>Конфигурация выводов</p> <p>Соединители .../S2500</p>  <p>1 = BN (+) 2 = BK (Data) 3 = BU (GND) 4 = WH (Data) 5 = shield</p> <p>Разъемы .../S2501</p>  <p>1 = BN (+) 2 = WH (Data) 3 = BU (GND) 4 = BK (Data) 5 = shield</p> <p>Разъемы .../S2503</p>  <p>1 = RD (+) 2 = BU (Data) 3 = BK (GND) 4 = WH (Data) 5 = shield</p>

Комплект для коммуникации входов/выходов через DeviceNet™ в IP67 TI-BL67-DN-S-8

светодиодный индикатор

Светодиод	цвет	статус	описание
D		ВЫКЛ	Нет сообщений об ошибках или активной диагностики.
	Красн.	ВКЛ	Ошибка подключения MODBUS Проверить на выход из строя более двух соседних модулей. Пригодные модули 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

Комплект для коммуникации входов/выходов через DeviceNet™ в IP67

TI-BL67-DN-S-8

Маршрутизация данных ввода-вывода

ВХОД	БАЙТ	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	
ВХОД	БАЙТ	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	
Channel 0	0	DONE	BUSY	ERROR	XCVR CON	XCVR ON	TP	TFR	Reserved	
	1	Error Code								
	2	Error Code 1								
	3	Reserved								
	4	READ DATA (8 Byte)								
	5									
	...									
	10									
	11									
	Channel 1	12	DONE	BUSY	ERROR	XCVR CON	XCVR ON	TP	TFR	Reserved
		13	Error Code							
14		Error Code 1								
15		Reserved								
16		READ DATA (8 Byte)								
17										
...										
22										
23										
Channel 0		0	XCVR	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO	RESET
	1	Reserved					Byte Count 2	Byte Count 1	Byte Count 0	
	2	Address high byte								
	3	Address low byte								
	4	WRITE DATA (8 Byte)								
	5									
	...									
	10									
	11									
	Channel 1	12	XCVR	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO	RESET
		13	Reserved					Byte Count 2	Byte Count 1	Byte Count 0
14		Address high byte								
15		Address low byte								
16		WRITE DATA (8 Byte)								
17										
...										
22										
23										