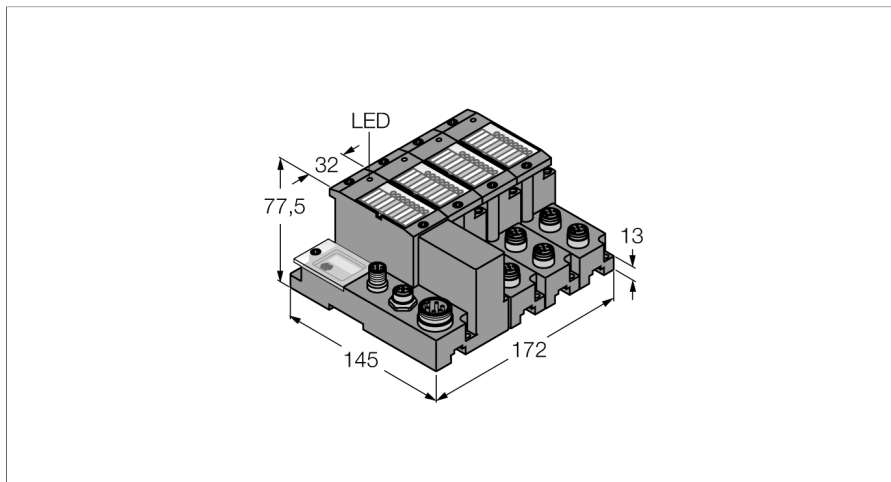


Комплект (мультипротокол) в IP67 TI-BL67-EN-6



- Подключение до 6 головок чтения/записи через кабели BL ident ® с разъемами M12
- Головки чтения/записи работают в двух диапазонах (HF/UHF)

Питание

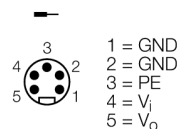
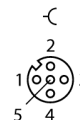


Схема подключения



Тип	TI-BL67-EN-6
Идент. №	7030612
Количество каналов	6
Размеры (Ш x Д x В)	172 x 145 x 77.5 mm
Напряжение питания	24 В DC
Напряжение питания	24 VDC
Макс. ток на входе I _{mb (5 В)}	1.3, А
Макс. ток питания датчика I _{sens}	4 А электронное ограничение тока короткого замыкания электронное ограничение тока короткого замыкания
Макс. ток нагрузки I _o	10 А
Допустимый диапазон	18...30 В DC
Сервисный интерфейс	Mini USB, Ethernet
Подключение источника напряжения	5-ти контактный разъем 7/8 "папа"
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
Функция снижения рабочей температуры	
> 55 °C Циркулирующий воздух (Вентиляция)	не ограничен.
> 55 °C Неподвижный окружающий воздух	I _{sens} < 3А, I _{mb} < 1А
Относительная влажность воздуха	5...95 % (внутренний), уровень RH-2, без конденсации (при хранении при температуре 45 °C)
Испытание на виброустойчивость	В соотв. с EN 61131
Увеличенная вибростойкость	VN 02-00 и выше
- до 5 г (от 10 до 150 Гц)	Для монтажа на DIN-рейку, без сверления согласно EN 60715, с заглушкой
- до 20 г (от 10 до 150 Гц)	Для монтажа на базовую поверхность. Каждый второй модуль должен быть прикручен двумя винтами.
Испытание на ударостойкость	В соотв. с IEC 60068-2-27
Установить и надавить	в соответствии с IEC 68-2-31 и IEC 68-2-32
электро-магнитная совместимость	В соотв. с EN 61131-2
Степень защиты	IP67

Принцип действия

Шлюзы BL67 являются основным компонентом станции BL67. Они предназначены для согласования внутреннего системного протокола модулей ввода/вывода с протоколом шины более высокого уровня (PROFIBUS-DP, DeviceNet, CANopen, Ethernet Modbus TCP, PROFINET или EtherNet/IP).

Все электронные модули BL67 обмениваются данными по внутренней шине, данные которой передаются полевой шине по шлюзу. Поэтому все модули ввода/вывода могут конфигурироваться независимо от системы шин.

Пин конфигурация т.е. назначение сигналов является результатом комбинации электронных модулей. Вы можете найти пин-конфигурацию и схему подключения в документации на конкретный модуль.

Базовые модули для BL67 присоединяются один за другим с правой стороны шлюза и крепятся каждый двумя винтами к шлюзу или предыдущему модулю. DIN-рейка не требуется. Таким способом создается компактный и устойчивый модуль. Далее модуль может быть смонтирован на DIN-рейку или прямо на машину.

Базовые модули служат для подключения полевых устройств и имеют различные типы подключения (M8, M12, M23 и 7/8").

Обратите внимание:

Дополнительные технические данные, например, диапазон температуры, определяются электронными модулями и указаны в документации.

Комплект (мультипротокол) в IP67 TI-BL67-EN-6

Включ. в поставку

1 торцевая пластина BL67

Электронный модуль BL67 устанавливается в purely passive базовый модуль с которым необходим для соединения с полевым устройством. Техническое обслуживание значительно упрощается благодаря разделению уровня электронных модулей и уровня подключения полевых устройств. Гибкость применения увеличивается за счет возможности выбора типа технологии подключения полевых устройств.

Электронные модули полностью независимы от типа протокола шины верхнего уровня благодаря использованию шлюзов.

Комплект (мультипротокол) в IP67 TI-BL67-EN-6

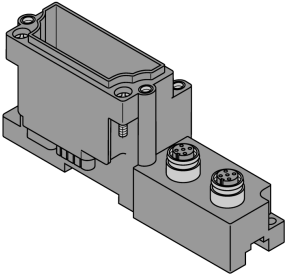
Пин-конфигурация и концепция питания

	<p>Ethernet порты Начиная с версии VN 03-00, шлюз имеет два порта Ethernet (M12 D-код) с интегрированным коммутатором. Эти порты используются в качестве интерфейса для конфигурирования и подключения шины. Шлюз поддерживает EtherNet/IP™ и Modbus TCP протоколы</p>	<p>Конфигурация контактов:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 = YE (TX +) 2 = WH (RX +) 3 = OG (TX -) 4 = BU (RX -)
	<p>Источник питания Питание системы BL67 с двойной подстройкой.</p> <p>Питание системы V₊ V₊ служит для питания внутренней системы на задней панели шины (V_{MBUSB+}) и с ограничением до 4А КЗ для питания датчиков (V_{сенс+}).</p> <p>Напряжение нагрузки V₋ V₋ для выходного питания, с ограничением до 10А.</p>	<p>Конфигурация контактов:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 = GND 2 = GND 3 = PE 4 = V₋ 5 = V₊

**Комплект (мультипротокол) в IP67
TI-BL67-EN-6**

совместимые базовые модули

Чертеж с размерами

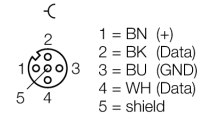


Наименование

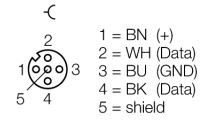
BL67-B-2M12
6827186
2 x M12, 5-полярный, "мама" A-coded

Конфигурация выводов

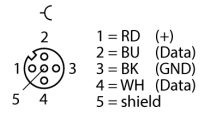
Соединители .../S2500



Разъемы .../S2501



Разъемы .../S2503



Комплект (мультипротокол) в IP67 TI-BL67-EN-6

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