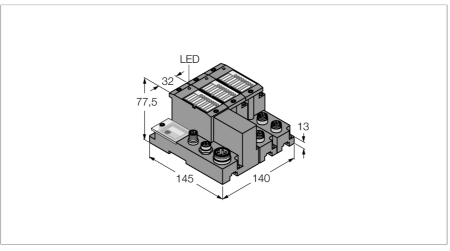
TUREK Your Global Automation Partner

Комплект (мультипротокол) в IP67 TI-BL67-EN-4



Подключение до 4 головок чтения/за-
писи через кабели BL ident ® с разъ-
емами М12

 Головки чтния/записи работают в двух диапазонах (HF/UHF)

Питание

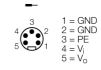


Схема подключения



Тип	TI-BL67-EN-4	
Идент. №	7030611	
Количество каналов	4	
Размеры (Ш х Д х В)	140 x 145 x 77.5 mm	

газмеры (ш х д х b)	140 X 145 X 77.5 IIIII		
Напряжение питания	24 B DC		
Напряжение питания	24 VDC		
Макс. ток на входе I _{ть (5 В)}	1.3, A		
Макс. ток питания датчика I _{sens}	4 А электронное ограничение тока коротко-		
	го замыкания		
	электронное ограничение тока короткого		
	замыкания		
Макс. ток нагрузки І₀	10 A		
Допустимый диапазон	1830 B 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 сопря-		

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 (М8, М12, М23 и $7/8^{\circ}$).

Обратите внимание:

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

Функция снижения рабочей температуры

Возможность подключения к выходу

> 55 °C Циркулирующий воздух (Вентиляция) > 55 °C Неподвижный окружающий воздух Относительная влажность воздуха

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

- до 20 g (от 10 до 150 Гц)

Питание датчика

Испытание на ударостойкость Установить и надавить электро-магнитная совместимость Степень защиты

кания

жения

M12

не ограничен.

Isens < 3A, Imb < 1A

5...95 % (внутренний), уровень RH-2, без конденсации (при хранении при температуре $45~^{\circ}\text{C}$)

0.5 А на канал. зашита от короткого замы-

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.

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



Комплект (мультипротокол) в IP67 TI-BL67-EN-4

Включ. в поставку

1 торцевая пластина BL67

Электронный модуль BL67 устанавливается в purely passive базовый модуль который 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-4

Пин-конфигурация и концепция питания



Ethernet порты

Начиная с версии VN 03-00, шлюз имеет два порта Ethernet (М12 D-код) с интегрированным коммутатором. Эти порты используются в качестве интерфейса для конфигурирования и подключения шины. Шлюз поддерживает EtherNet/IP™ и Modbus TCP протоколы

Конфигурация контактов:





Источник питания

Питание системы BL67 с двойной подстройкой.

Питание системы В

В, служит для питания внутренней системы на задней панели шины($B_{\tiny{MB(SB)}}$) и с ограничением до 4A КЗ для питания датчиков ($B_{\tiny{2ens}}$).

Напряжение нагрузки В.

В. для выходного питания, с ограничением до 10А.

Конфигурация контактов:

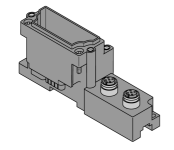




Комплект (мультипротокол) в IP67 TI-BL67-EN-4

совместимые базовые модули

Чертеж с размерами

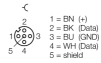


Наименование

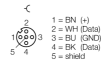
BL67-B-2M12 6827186 2 x M12, 5-полярный, "мама" A-coded

Конфигурация выводов

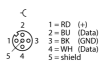
Соединители .../S2500



Разъемы .../S2501



Разъемы .../S2503





Комплект (мультипротокол) в IP67 TI-BL67-EN-4

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