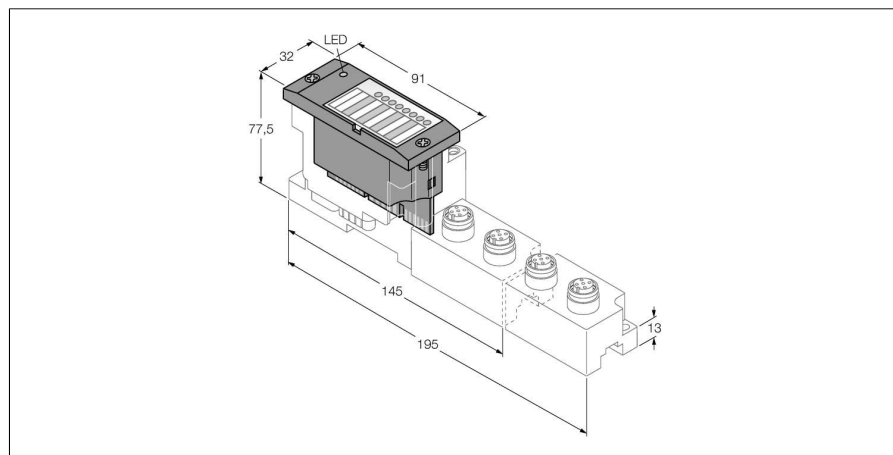


Электронные модули BL67 соединение датчиков SSI BL67-1CNT/ENC



- Не зависит от типа промышленной сети и используемой технологии соединения
- Степень защиты IP67
- Светодиоды индикации статуса и диагностики
- Электронные элементы гальванически изолированы от уровня промышленной сети оптронами
- Регистрация нормированных сигналов счета
- 5 В DC дифф.
- 5 ... 24 В DC несимметричн.
- 2 цифровых входа, 24 В DC
- 2 цифровых входа, 24 В DC, 0.5 А
- Два последующих цифровых канала DIO (для каждого канала как вход, так и выход независимы, 24 В DC, 0.5 А)

Принцип действия

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.

Тип	BL67-1CNT/ENC
Идент. №	6827224
Количество каналов	1
Напряжение питания	24 VDC
Номинальное напряжение В	24 В DC
Номинальный ток нагрузки полевых устройств	≤ 100 мА
Номинальный ток модульной конструкции	≤ 50 мА
Потери мощности, тип.	≤ 1.2 Вт
Электрическая изоляция	изоляция электроники и полевого уровня при помощи оптических устройств сопряжения
Тип входа	rpr
Минимальный уровень напряжения сигнала	< 5 В
Максимальный уровень напряжения сигнала	7...30 В
Макс. уровень тока сигнала	макс. 5 мА
Технология соединения	M12, M23
Тип выхода	rpr
Напряжение на выходе	24 В DC
Выходной ток на канал	0.5 А
Задержка на выходе	0.2 мс
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная, световая нагрузка
Нагрузка в виде лампы	< 10 Вт
Частота переключения, резистивн.	< 100 Гц
Частота переключения индуктивной нагрузки	< 2 Гц
Частота переключения, нагрузочная лампа	< 10 Гц
Защита от короткого замыкания	да
Коэффициент одновременности	1
Диапазоны измерения	
измерение частоты	до 250 кГц
Измерение скорости	фактор параметризации
Продолжительность измерения	Разрешения 200 нс, макс. период времени (2 ³² - 1) * 200 нс
Верхний предел счета	0x80000000 up to 0xFFFFFFFF
Нижний предел счета	0x80000000 up to 0xFFFFFFFF
Количество входных байтов	12
Количество выходных байтов	8

Электронные модули BL67 соединение датчиков SSI BL67-1CNT/ENC

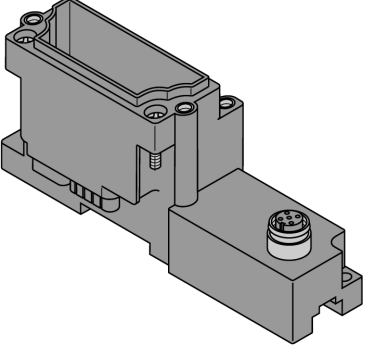
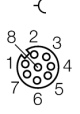
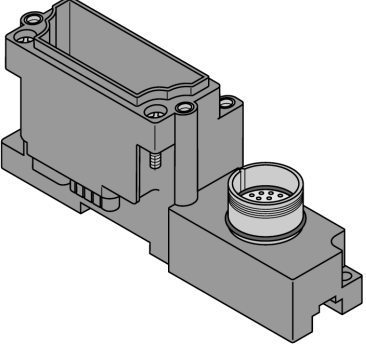

TURCK

Industrial
Automation

Размеры (Ш x Д x В)	32 x 91 x 59мм
Approvals	CE, cULus
Рабочая температура	-40...+70 °C
Температура хранения	-40...+85 °C
Относительная влажность воздуха	5...95 % (внутр.), уровень RH-2, без конденсации (при хранении 45 °C)
Испытание на виброустойчивость	в соответствии с EN 61131
Увеличенная вибростойкость	
- до 5 g (от 10 до 150 Гц)	Для монтажа на DIN-рейку, без сверления согласно EN 60715, с заглушкой
- до 20 g (от 10 до 150 Гц)	Для монтажа на базовую поверхность. Каждый второй модуль должен быть прикручен двумя винтами.
Испытание на ударостойкость	в соответствии с IEC 68-2-27
Установить и надавить	в соответствии с IEC 68-2-31 и IEC 68-2-32
электро-магнитная совместимость	в соответствии с EN 61131-2
Класс защиты	IP67
Момент затяжки пары гайка/винт	0.9...1.2 Нм

Электронные модули BL67
соединение датчиков SSI
BL67-1CNT/ENC

совместимые базовые модули

Чертеж с размерами	Наименование	Конфигурация выводов												
	<p>BL67-B-1M12-8 6827193 1 x M12, 8-полярный, "мама"</p> <p>Комментарии соответствующие соединительные кабели (например): BS8181-0 Идент. №. 6901004</p>	<p>Конфигурация контактов:</p>  <table border="0"> <tr> <td>1 = Di 3 / GND</td> <td>5 = B</td> </tr> <tr> <td>2 = DO 3 / Venc</td> <td>6 = B</td> </tr> <tr> <td>3 = A</td> <td>7 = Z</td> </tr> <tr> <td>4 = A</td> <td>8 = Z</td> </tr> </table>	1 = Di 3 / GND	5 = B	2 = DO 3 / Venc	6 = B	3 = A	7 = Z	4 = A	8 = Z				
1 = Di 3 / GND	5 = B													
2 = DO 3 / Venc	6 = B													
3 = A	7 = Z													
4 = A	8 = Z													
	<p>BL67-B-1M23 6827213 1 x M23, 12-полярный, "мама"</p> <p>Комментарии соответствующие соединительные кабели (например): FW-M23ST12Q-G-LT-ME-XX-10 Идент. №. 6604070</p>	<p>Конфигурация контактов:</p>  <table border="0"> <tr> <td>1 = Di 3 / GND</td> <td>7 = Z</td> </tr> <tr> <td>2 = DO 3 / Venc</td> <td>8 = Z</td> </tr> <tr> <td>3 = A</td> <td>9 = DIO 0</td> </tr> <tr> <td>4 = A</td> <td>10 = DIO 1</td> </tr> <tr> <td>5 = B</td> <td>11 = DO 2</td> </tr> <tr> <td>6 = B</td> <td>12 = GND</td> </tr> </table>	1 = Di 3 / GND	7 = Z	2 = DO 3 / Venc	8 = Z	3 = A	9 = DIO 0	4 = A	10 = DIO 1	5 = B	11 = DO 2	6 = B	12 = GND
1 = Di 3 / GND	7 = Z													
2 = DO 3 / Venc	8 = Z													
3 = A	9 = DIO 0													
4 = A	10 = DIO 1													
5 = B	11 = DO 2													
6 = B	12 = GND													

**Электронные модули BL67
соединение датчиков SSI
BL67-1CNT/ENC**

TURCK

Industrial
Automation

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.
A/Z		OFF	Входы A и Z неактивны
	ЗЕЛЕНЫЙ	Вкл	Вход A активен
	Красн.	Вкл	Вход Z активен
	красн. и зел.	Вкл	Входы A и Z активны
B		OFF	Вход B неактивен
	ЗЕЛЕНЫЙ	Вкл	Вход B активен соответствующее направление входа отображается "отсчетом"
DIO 0 / DIO 1		OFF	Статус канала x = 0 (OFF)
	ЗЕЛЕНЫЙ	Вкл	Статус канала x = 1 (ON)
	Красн.	Вкл	Перегрузка на выходе x
DO 2 / DO 3		OFF	Статус канала x = 0 (OFF)
	ЗЕЛЕНЫЙ	Вкл	Статус канала x = 1 (ON)
	Красн.	Вкл	Перегрузка на выходе x
DI 2 / DI 3		OFF	Статус канала x = 0 (OFF)
	ЗЕЛЕНЫЙ	Вкл	Статус входа x = 1 (ON)

Электронные модули BL67
соединение датчиков SSI
BL67-1CNT/ENC

TURCK

Industrial
Automation

Отображение данных

Данные	БАЙТ	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	
Вход	n	X	A	B	Z	DI 3	DI 2	DI 1	DI 0	
	n+1	ERR_ PARA	SYNC_ AKN	X	X	X	X	X	счет направление	
	n+2	REG_WR_ ACCEPT	REG_WR_ AKN	X	X	X	STS_ZC	STS_ OFLW	STS_ UFLW	
	n+3	REG_RD_ ABORT	REG_RD_ADR							
	n+4	REG_RD_DATA, Byte 0								
	n+4	REG_RD_DATA, Byte 1								
	n+6	REG_RD_DATA, Byte 2								
	n+7	REG_RD_DATA, Byte 3								
	n+8	REG_RD_DATA, Byte 0								
	n+9	REG_RD_DATA, Byte 1								
	n+10	REG_RD_DATA, Byte 2								
	n+11	REG_RD_DATA, Byte 3								
Выход	m	DO 3	DO 2	DO 1	DO 0	X	X	X	GATE	
	m+1	X	SYNC_ REQ	X	X	X	X	X	RES_STS	
	m+2	REG_WR	REG_WR_ADR							
	m+3	REG_RD_ADR								
	m+4	REG_RD_DATA, Byte 0								
	m+4	REG_RD_DATA, Byte 1								
	m+6	REG_RD_DATA, Byte 2								
	m+7	REG_RD_DATA, Byte 3								

n = смещение обрабатываемых данных относительно входных зависит от конфигурации станции и соответствующей сети.

m = смещение обрабатываемых данных относительно выходных зависит от конфигурации станции и соответствующей сети.

C PROFIBUS, PROFINET и CANopen, I/O данные этого модуля локализованы

с обрабатываемыми данными всей станции через конфигуратор оборудования мастера сети.

C DeviceNet™, EtherNet/IP™ и Modbus TCP может быть создана детальная таблица соответствия

с помощью конфигуратора TURCK I/O-ASSISTANT.