



Тип	BL67-8DO-0.5A-P
ID №	6827172
Количество каналов	8
Напряжение питания	24 VDC
Номинальное напряжение В.	24 B DC
Номинальный ток нагрузки полевых устройств	≤ 100 mA
Номинальный ток модульной конструкции	≤ 30 mA
Макс. ток питания датчика I <sub>sens</sub>	4 А Электронное ограничение тока короткого за-
	мыкания через шлюз или устройство автоматиче
	ской подачи
Макс. ток нагрузки I₀	10 A через шлюз или power feed
Потери мощности, тип.	≤ 1.5 Bτ
Возможность подключения к выходу	M8, M12, M23
Тип выхода	PNP
Напряжение на выходе	24 B =
Выходной ток на канал	0.5 A
Задержка на выходе	3 мс
Тип нагрузки	резистивный, индуктивный, световая нагрузка
Нагружающее сопротивление	> 48 Om
Нагрузка резистивная, индуктивная	< 1.2 Гн
Нагрузка в виде лампы	< 3 BT
Частота переключения, резистивн.	< 200 Гц
Частота переключения индуктивной нагрузки	< 2 Гц
Частота переключения, нагрузочная лампа	< 20 Гц
Защита от короткого замыкания	да
Коэффициент одновременности	1
Электрическая изоляция	электроника для полевого уровня
Количество байтов диагностики	8

- Не зависит от типа промышленной сети и используемой технологии соединения
- Класс защиты IP67
- Светодиоды индикации статуса и диагностики
- Электронные элементы гальванически изолированы от уровня промышленной сети оптронами
- 8 цифровых выходов, 24 В пост. тока
- Макс. 0,5 А
- Переключающий выход PNP
- Начиная с версии VN 01-07 и выше, модуль поддерживает ускоренный запуск для приложений с Fast Start-Up (FSU) и QuickConnect (QC).

#### 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.



Размеры (Ш х Д х В)

Approvals

Температура окружающей среды Функция снижения рабочей температуры < 0 °C Окружающая температура

> 55 °C Неподвижный окружающий воздух

Температура хранения

Относительная влажность воздуха

Испытание на виброустойчивость

- 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

Степень защиты

Момент затяжки пары гайка/винт

32 x 91 x 59 мм CE, cULus -40...+70 °С

Support for version VN 01-03 and higher, no

limitation

Коэффициент одновременности 0.5

-40...+85 °C

5...95~% (внутренний), уровень RH-2, без конденсации (при хранении при температуре 45 °C)

В соотв. с EN 61131

Для монтажа на DIN-рейку, без сверления соглас-

но 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

0.9...1.2 Нм



### совместимые базовые модули

Чертеж с размерами	Наименование	Конфигурация выводов
	<b>BL67-B-8M8</b> 6827188 8 х М23, 3-полярный, "мама" <b>Комментарии</b> Соединительный кабель (например):  РКG3M-2-PSW3M/TXL Идентиф. № 6625668	Конфигурация контактов:  -( -( -( -( -( -( -( -( -( -( -( -( -(
	ВL67-В-4М12 6827187 4 x М12, 5-полярный, "мама" Комментарии Соединительный кабель (например): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL Идентиф. № 6625608 ВL67-В-4М12-Р 6827195 4 x М12, 5-полярный, "мама" Комментарии Соединительный кабель (например): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL Идентиф. № 6625608	Конфигурация контактов:  1 = Vsens 2 = Output B 3 3 = GND 4 = Output A 5 = PE  Схема подключения  2 (+) WH 5 3 (-) BU 5 4 (+) BK
	ВL67-В-1М23 6827213 1 х М23, 12-полярный, "мама" Комментарии полевой разъем (например) FW-M23ST12Q-G-LT-ME-XX-10 Ident-No. 6604070	Конфигурация контактов:  1 = Signal 0



### 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 располагают-
			ся между шлюзом и этим модулем
	Красн.	Мигающий (0.5 Гц)	Ожидается выход диагностического модуля.
DO каналы		OFF	Статус выхода x = 0 (OFF),
07			без диагностики
	ЗЕЛЕНЫЙ	вкл	Статус входа x = 1 (ON)
	Красн.	вкл	К.З./перегрузка на выходе х



### Отображение данных

Данные	БАЙТ	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0
Выход	М	DO 7	DO 6	DO 5	DO 4	DO 3	DO 2	DO 1	DO 0

n = смещение обрабатываемых данных относительно входных 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.
- С DeviceNet™, EtherNet/IP™ и Modbus TCP может быть создана детальная таблица соответствия
- с помощью конфигуратора TURCK I/O-ASSISTANT.

#### Упорядочение пинов на базовом модуле:

ДАННЫЕ	БАЙТ	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0
				· ·				,	
BL67-B-8M8									
Выход	m	C7 P4	C6 P4	C5 P4	C4 P4	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4
BL67-B-4M12	?			,	,			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Выход	m	C3 P2	C2 P2	C1 P2	C0 P2	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4
BL67-B-4M12	?-P							,	,
Выход	m	C3 P2	C3 P4	C2 P2	C2 P4	C1 P2	C1 P4	C0 P2	C0 P4
BL67-B-1M23	B(-VI)	•	,	,	·			,	,
Выход	m	C0 P8	C0 P7	C0 P6	C0 P5	C0 P4	C0 P3	C0 P2	C0 P1

С... = слот №, Р... = пин №

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