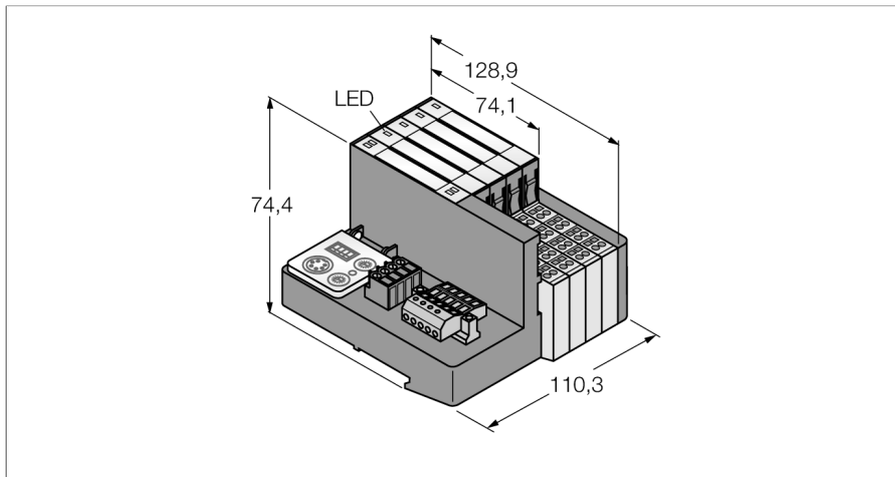


Комплект для коммуникации входов/выходов через DeviceNet™ в IP20 TI-BL20-DN-S-8



Тип	TI-BL20-DN-S-8
Идент. №	1545081
Количество каналов	8
Размеры (Ш x Д x В)	110.3 x 128.9 x 74.4 mm

Номинальное напряжение источника питания

Напряжение питания	24 В=
Питание системы	24 В DC / 5 В DC
Питание полевых устройств	24 VDC
Допустимый диапазон	18...30 В
Макс. потребление тока полевыми устройствами	10
Макс. ток системной шины	1.2

Скорость передачи данных полевой шины	125 / 250 / 500 кбит/с
Адресный диапазон полевой шины	0...63
Адресация полевой шины	2 поворотных переключателя
Сервисный интерфейс	Разъем PS/2
Технология подключения полевых устройств	открытый соединитель
Подключение источника напряжения	клеммы под винт
Подключение шины	внешний

Скорость передачи данных	115,2 кбит/с
Электрическая изоляция	изоляция электроники и полевой уровень при помощи оптосоединения

Возможность подключения к выходу	Под винт, пружинная клемма
----------------------------------	----------------------------

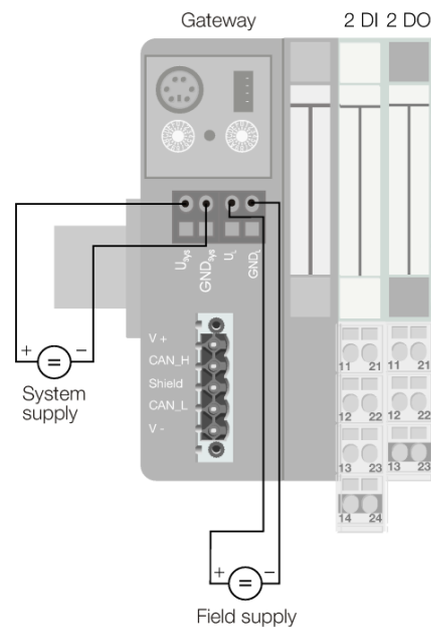
Питание датчика	0,25 А на канал, защита от короткого замыкания
-----------------	--

Количество байтов диагностики	4
Количество параметризирующих байтов	8
Количество входных байтов	24
Количество выходных байтов	24

Относительная влажность воздуха	15...95 %, конденсация не допускается
Испытание на виброустойчивость	В соотв. с EN 61131
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 50082-2
Степень защиты	IP20

- Не требуется специальное ПО (функциональный модуль) для интеграции в PLC-системы.
- Кабель между интерфейсом и головкой чтения/записи может иметь длину до 50 м
- Поворотный переключатель с десятичным кодом для подстройки адреса шины
- Максимальная скорость передачи к полевой шине 120/250/500 кбит/с
- Светодиодные дисплеи для напряжения питания, групповых ошибок и ошибок шин, а также статуса и диагностики
- Подключение до 8 головок чтения/записи через кабели BL ident ® с разъемами M12
- Головки чтения/записи работают в двух диапазонах (HF/UHF)

Питание шины / системы



Комплект для коммуникации входов/выходов через DeviceNet™ в IP20 TI-BL20-DN-S-8

Включ. в поставку

2 x концевая скоба BL20-WEW-35/2-SW, 1 x торцевая плата BL20-ABPL, 1 x соединитель открытый

Принцип действия

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.

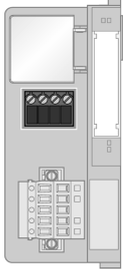
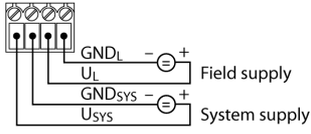
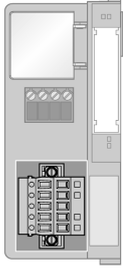
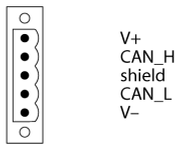
Упрощенные электронные модули BL ident (BL20-2RFID-S, BL67-2RFID-S) могут быть интегрированы в существующую систему управления или хост-систему без функциональных блоков, так как для связи используются стандартные входные/выходные данные.

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.

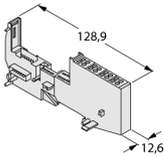
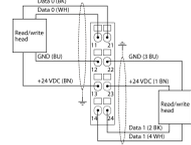
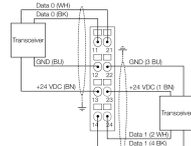
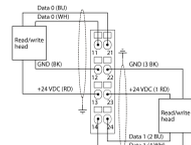
Комплект для коммуникации входов/выходов через DeviceNet™ в IP20 TI-BL20-DN-S-8

Anschlussübersicht

	<p>Источник питания Источник питания системы U_{sys} обеспечивает питание шлюза и модулей ввода/вывода. Источник питания периферии U_L обеспечивает питание датчиков и актуаторов.</p>	<p>Конфигурация контактов</p> 
	<p>DeviceNet Кабель для промышленных сетей (пример): СВС5-572-2М (идент. № 6606065) или RKC5701-5М (идент. № 6931035)</p>	<p>Конфигурация контактов</p> 

Комплект для коммуникации входов/выходов через DeviceNet™ в IP20 TI-BL20-DN-S-8

совместимые базовые модули

Чертеж с размерами	Наименование	Конфигурация выводов
	<p>BL20-S4T-SBBS 6827046 подпружиненное соединение</p> <p>BL20-S4S-SBBS 6827047 винтовое соединение</p>	<p>Конфигурация выводов</p> <p>Соединители .../S2500</p>  <p>Разъемы .../S2501</p>  <p>Разъемы .../S2503</p> 

Комплект для коммуникации входов/выходов через DeviceNet™ в IP20 TI-BL20-DN-S-8

светодиодный индикатор

Светодиод	Цвет	Статус	Meaning
D		OFF	Отчет об ошибке или диагностика не активна
	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		ВЫКЛ.	Без тега и активной диагностики
	ЗЕЛЕНЫЙ	ВКЛ.	Тег доступен
	ЗЕЛЕНЫЙ	МИГАЮЩИЙ (2 Гц)	Активирован обмен данными с тегом
	КРАСНЫЙ	ВКЛ.	Ошибка головки чтения/записи
	КРАСНЫЙ	МИГАЮЩИЙ (2 Гц)	Короткое замыкание в линии питания головки чтения/записи

Комплект для коммуникации входов/выходов через DeviceNet™ в IP20

TI-BL20-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	
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										
ВЫХОД		БАЙТ	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0
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										

**Комплект для коммуникации входов/выходов через DeviceNet™ в IP20
TI-BL20-DN-S-8****Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
ZBW5-2BETÄTIGUNGSWERKZEUG	071122	Инструмент для пружины	