

Номинальное напряжение источника пита-	24 VDC
Размеры (Ш х Д х В)	93.2 x 129.5 x 74.4 mm
Количество каналов	8
Идент. №	7030617
Тип	TI-BL20-E-EN-8

Полилионно истонника напражения	DIVIANALII IO ICHOMMALI		
Сервисный интерфейс	Ethernet		
Макс. ток системной шины	0.4		
ми			
Макс. потребление тока полевыми устройства- 8			
Допустимый диапазон	1830 B		
Питание полевых устройств	24 VDC		
Питание системы	24 B DC / 5 B DC		
Напряжение питания	24 B=		
ния			
Номинальное напряжение источника пита	- 24 VDC		

Макс. ток системнои шины	0.4	
Сервисный интерфейс	Ethernet	
Подключение источника напряжения	Вжимные клеммы	
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 замы- кания	
Количество байтов диагностики	4	
Количество параметризирующих байтов	8	
Количество входных байтов	4	
Количество выходных байтов	4	
Относительная влажность воздуха	1595 %, конденсация не допускается	
Испытание на виброустойчивость	В соотв. с EN 61131	
Іспытание на ударостойкость В соотв. с ІЕС 60068-2-27		

- Подключение до 8 головок чтения/записи через кабели BL ident ® с разъемами M12
- Головки чтения/записи работают в двух диапазонах (HF/UHF)

Принцип действия

Шлюзы BL20 являются основным компонентом системы. Они предназначены для согласования внутреннего системного протокола модулей ввода/вывода с протоколом шины верхнего уровня (PROFIBUS-DP, DeviceNet, CANopen, Ethernet).

Все электронные модули BL20 связываются по внутренней шине, с которой данные передаются через шлюз в шину верхнего уровня, так что все модули ввода/вывода могут быть сконфигурированы независимо от типа протокола шины верхнего уровня.

Конфигурация контактов и их маркировка в зависимости от электрогнного модуля. Вы можете найти конфигурацию контактов и схему подключения в техническом описании конкретного электронного модуля.

Базовые модули служат для подключения периферийных устройств с помощью винтовых или пружинных клемм.

Примечание:

Дополнительные данные, например температурный диапазон, можно найти в техническом описании на клнкретный модуль.

Электронные модули BL20 устанавливаются в пассивные базовые модули, которые используются для подключения к ним полевых устройств. Техническое обслуживание значительно облегчается благодаря разделению уровня электронных модулей и уровня подключения полевых устройств. Увеличивается гибкость системы, за счет наличия в ассортименте базовых модулей с зажимными и винтовыми клеммами на выбор.

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

Установить и надавить

Степень защиты

Включ. в поставку

электро-магнитная совместимость

в соответствии с IEC 68-2-31 и IEC 68-2-32

2 x концевая скоба BL20-WEW-35/2-SW, 1 x

В соотв. с EN 50082-2

торцевая плата BL20-ABPL

IP20



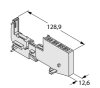
Anschlussübersicht

Ethernet Кабель для промышленных сетей (пример): RJ45S-RJ45S-441-2М (идент. № 6932517) или RJ45-FKSDD-441-0,5М/S2174 (идент. № 6914221)	Конфигурация контактов 8
Источник питания Источник питания системы U_{svs} обеспечивает питание шлюза и модулей ввода/вывода. Источник питания периферии U_{ι} обеспечивает питание датчиков и актуаторов.	Конфигурация контактов UL GNDL USYS GNDSYS GNDSYS GNDSYS GNDSYS



совместимые базовые модули

Чертеж с размерами



Наименование

BL20-S4T-SBBS 6827046 схема пружины напряжения

BL20-S4S-SBBS 6827047 винтовое соединение

Конфигурация выводов

Соединители .../\$2500

Разъемы .../S2501



Разъемы .../S2503





Светодиодная индикация

Светодиод	Цвет	Состояние	Значение
D		выкл.	Нет сообщений об ошибках или активной диагностики.
	КРАСНЫЙ	ВКЛ.	Ошибка обмена данными модуля по шине. Проверить,
			не отключены ли более двух соседних модулей. Иско-
			мые модули располагаются между шлюзом и этим моду-
			лем.
	КРАСНЫЙ	МИГАЮЩИЙ (0,5 Гц)	Ожидается диагностика 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/за-
			писи



Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BL20-ABPL (2 PCS.)	6827123	Заглушка для системы BL20, устанавливается по- сле последнего модуля (2 шт.)	
BL20-WEW-35/2-SW (10 PCS.)	6827124	Концевой кронштейн для фиксации станции BL20 (10 шт.)	
ZBW5-2BETÄTIGUNG	SØMERKZEU	GИнструмент для пружины	