

Тип	TI-BL20-DPV1-S-2
Идент. №	1545074
Количество каналов	2

Размеры (Ш x Д x B) 72.5 x 128.9 x 74.4 mm

Номинальное напряжение источника пита-	24 VDC

ния

Напряжение питания 24 В=

 Питание системы
 24 B DC / 5 B DC

 Питание полевых устройств
 24 VDC

 Допустимый диапазон
 18...30 B

Макс. потребление тока полевыми устройства- 10

МИ

Макс. ток системной шины 1.2

Скорость передачи данных полевой шины 9.6 кбит/с ... 12 Мбит/с

Адресный диапазон полевой шины 1...99

Адресация полевой шины 2 поворотных переключателя

Сервисный интерфейс Разъем PS/2

Технология подключения полевых устройств 1 х разъем "мама" sub-D

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 замы-

кания

 Количество байтов диагностики
 4

 Количество байтов диагностики
 3

 Количество параметризирующих байтов
 8

 Количество параметризирующих байтов
 5

Количество параметризирующих байтов 5
Количество входных байтов 24
Количество выходных байтов 24

Относительная влажность воздуха 15...95 %, конденсация не допускается

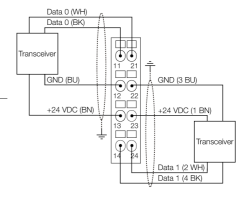
Испытание на виброустойчивость В соотв. с EN 61131 Испытание на ударостойкость В соотв. с IEC 60068-2-27

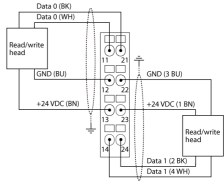
Установить и надавить в соответствии с IEC 68-2-31 и IEC 68-2-32

электро-магнитная совместимость В соотв. с EN 50082-2

Степень защиты IP2

- Не требуется специальное ПО (функциональный модуль) для интеграции в PLC-системы.
- Кабель между интерфейсом и головкой чтения/записи может иметь длину до 50 м
- 2 поворотных переключателя с децимальным кодом для подстройки адреса Profibus
- Максимальная скорость передачи к полевой шине 12 Мбит/с
- 9-полюсн. sub-D разъем "мама"
- Винтовые клеммы для напряжения питания
- Светодиодные дисплеи для напряжения питания, групповых ошибок и ошибок шин, а также статуса и диагностик
- Подключение до 2 головок чтения/записи через кабели BL ident ® с разъемами M12
- Головки чтния/записи работают в двух диапазонах (HF/UHF)

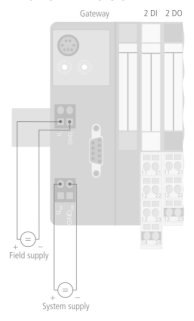






Включ. в поставку

2 х концевая скоба BL20-WEW-35/2-SW, 1 х Питание шины / системы торцевая плата BL20-ABPL



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.



Anschlussübersicht

	Источник питания Источник питания системы U _{svs} обеспечивает питание шлюза и модулей ввода/вывода. Источник питания периферии U _⊾ обеспечивает питание датчиков и актуаторов.	Конфигурация контактов TO SUD + Field supply GND _{SYS} + System supply
7	PROFIBUS-DP Кабель для промышленных сетей (пример): D9T451-2M (идент. № 6915759) или RSSW-D9T451-2M (идент. № 6915779)	Конфигурация контактов 1 = shield 2 = n.c. 3 = RD (Bus B) 4 = n.c. 5 = GND 6 = 5 VDC 7 = n.c. 8 = GN (Bus A) 9 = n.c.



совместимые базовые модули

Чертеж с размерами	Наименование	Конфигурация выводов
128,9	BL20-S4T-SBBS 6827046 подпружиненное соединение BL20-S4S-SBBS 6827047 винтовое соединение	Соединители/\$2500
12,6		Разъемы/S2501 Dec 0 1894 Dec 0 189
		Разъемы/S2503



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/за-
			писи



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 DAT	A (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				
	1	Reserved					Byte Count	Byte Count	Byte Cour			
						_	2	1	0			
	2	Address high byte										
			Address low byte									
	3	Address lo					WRITE DATA (8 Byte)					
	3	Address lo										
	3	Address lo										
	3 4 5 	Address lo										
	3 4 5 	Address lo										
	3 4 5 10	Address lo WRITE DA	TA (8 Byte)									
Channel 1	3 4 5 10 11	Address lo WRITE DA		TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO				
Channel 1	3 4 5 10	Address lo WRITE DA	TA (8 Byte)	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO Byte Count	XCVR INFO Byte Count 1				
Channel 1	3 4 5 10 11	Address lo WRITE DA XCVR Reserved	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	Byte Count	Byte Count	Byte Cour			
Channel 1	3 4 5 10 11 12 13	Address lo WRITE DA XCVR Reserved Address hi	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	Byte Count	Byte Count	Byte Cour			
Channel 1	3 4 5 10 11 12 13	XCVR Reserved Address hi Address lo	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	Byte Count	Byte Count	Byte Cour			
Channel 1	3 4 5 10 11 12 13 14 15 16	XCVR Reserved Address hi Address lo	NEXT gh byte w byte	TAG ID	READ	WRITE	Byte Count	Byte Count	Byte Cour			
Channel 1	3 4 5 10 11 12 13 14 15 16	XCVR Reserved Address hi Address lo	NEXT gh byte w byte	TAG ID	READ	WRITE	Byte Count	Byte Count	Byte Cour			



Аксессуары

Наименование И	1дент. №		Чертеж с размерами
ZBW5-2BETÄTIGUNGS	1862 R1K229 EUG	Инструмент для пружины	