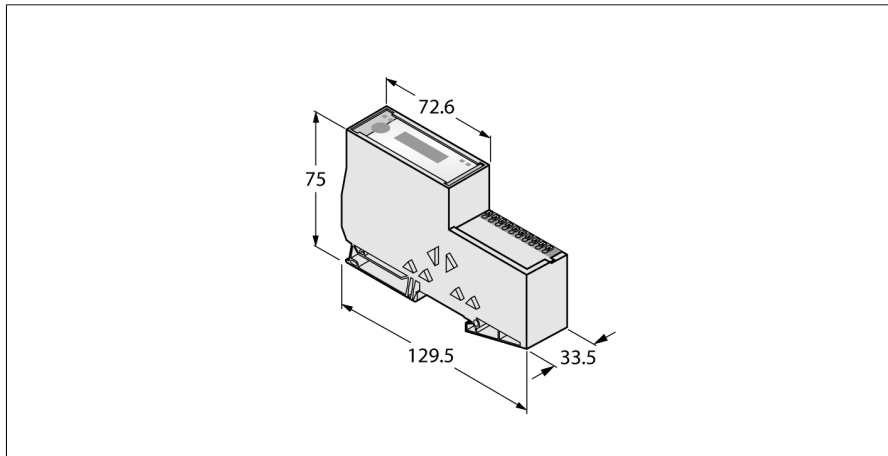


Шлюз для системы ввода/вывода BL20 PROFIBUS-DP интерфейс BL20-E-GW-DP/ET



Тип	BL20-E-GW-DP/ET
Идент. №	100001981
Напряжение питания	24 В=
Питание системы	24 В DC / 5 В DC
Питание полевых устройств	24 VDC
Допустимый диапазон	18...30 В
Номинальный ток модульной конструкции	≤ 400 мА
Макс. потребление тока полевыми устройствами	8 А
Макс. ток системной шины	1 А
Подключение источника напряжения	Вжимные клеммы
Скорость передачи данных полевой шины	9.6 кбит/с ... 12 Мбит/с
Адресация полевой шины	на DIP переключатель
Адресный диапазон полевой шины	1...126
Технология подключения полевых шин	Вжимные клеммы
Подключение шины	при помощи переключения DIP
Макс. количество модулей ввода и вывода	48
Сервисный интерфейс	Разъем PS/2
Количество байтов диагностики	3
Количество параметризирующих байтов	5
Размеры (Ш x Д x В)	33.5 x 129.5 x 74.4 мм
Approvals	CE, cULus
Рабочая температура	-25...+60 °C
Температура хранения	-25...+85 °C
Относительная влажность воздуха	5 до 95% (внутренний), Уровень RH-2, отсутствие конденсата (хранение при 45 °C)
Испытание на виброустойчивость	в соответствии с EN 61131
Испытание на удароустойчивость	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 50,082-2
Степень защиты	IP20
Включ. в поставку	2 x концевая скоба BL20-WEW-35/2-SW, 1 x торцевая плата BL20-ABPL

- Облачный шлюз Turck
- Шлюз UMTS
- Сквозное шифрование всех коммуникаций (TLS v1.2, AES1238/AES256)
- 1 порт Ethernet
- 1 интерфейс CAN
- 1 последовательный интерфейс RS232/RS485
- Сервер/клиент Modbus TCP
- Ведущее-ведомое устройство Modbus RTU
- OPC-UA-сервер
- Сетевые переменные CODESYS
- SNMP-администратор
- OpenVPN-клиент
- Логика программирования WEB-PLC
- с интегрированным питанием
- светодиодная индикация питания, общего аварийного сигнала и ошибок шины
- Облачный шлюз Turck
- Шлюз UMTS
- Сквозное шифрование всех коммуникаций (TLS v1.2, AES1238/AES256)
- 1 порт Ethernet
- 1 интерфейс CAN
- 1 последовательный интерфейс RS232/RS485
- Сервер/клиент Modbus TCP
- Ведущее-ведомое устройство Modbus RTU
- OPC-UA-сервер
- Сетевые переменные CODESYS
- SNMP-администратор
- OpenVPN-клиент
- Логика программирования WEB-PLC
- Облачный шлюз Turck
- Шлюз UMTS
- Сквозное шифрование всех коммуникаций (TLS v1.2, AES1238/AES256)
- 1 порт Ethernet
- 1 интерфейс CAN
- 1 последовательный интерфейс RS232/RS485
- Сервер/клиент Modbus TCP
- Ведущее-ведомое устройство Modbus RTU
- OPC-UA-сервер
- Сетевые переменные CODESYS
- SNMP-администратор
- OpenVPN-клиент
- Логика программирования WEB-PLC


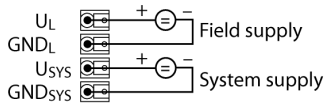

Шлюз для системы ввода/вывода BL20 PROFIBUS-DP интерфейс BL20-E-GW-DP/ET

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.

Шлюз для системы ввода/вывода BL20
PROFIBUS-DP интерфейс
BL20-E-GW-DP/ET

	<p>Источник питания</p> <p>Источник питания системы U_{sys} обеспечивает питание шлюза и модулей ввода/вывода.</p> <p>Источник питания периферии U_L обеспечивает питание датчиков и актуаторов.</p>	<p>Конфигурация контактов</p> 
	<p>PROFIBUS-DP</p> <p>Кабель для промышленных сетей (пример): D9T451-2M (идент. № 6915759) или RSSW-451-2M (Идент. № 6914229)</p>	<p>Конфигурация контактов</p> 