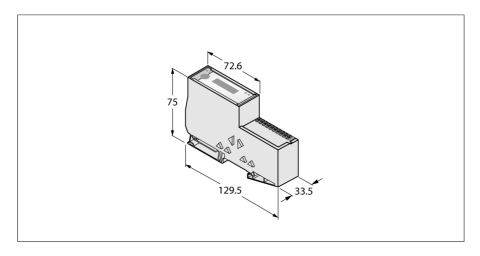


## Шлюз для системы ввода/вывода BL20 PROFIBUS-DP интерфейс С расширенным температурным диапазоном BL20-E-GW-DP/ET



Тип	BL20-E-GW-DP/ET
ID №	100001981
Напряжение питания	24 B=
Питание системы	24 B DC / 5 B DC
Питание полевых устройств	24 VDC
Допустимый диапазон	1830 B
Номинальный ток модульной конструкции	≤ 400 mA
Макс. потребление тока полевыми устройствами	8 A
Макс. ток системной шины	1 A
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	1126
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 B)	33.5 x 129.5 x 74.4 мм
Approvals	CE, cULus
Температура окружающей среды	-25+60 °C
Температура хранения	-25+85 °C
Относительная влажность воздуха	1595 %, 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
Средняя наработка до отказа	351лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 20 °C
	2 x концевая скоба BL20-WEW-35/2-SW, 1 x тор-
Включ. в поставку	

- 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
- ОРС-UА-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
- ОРС-UA-сервер
- Сетевые переменные CODESYS
- SNMP-администратор
- OpenVPN-клиент
- Логика программирования WEB-PLC



Шлюз для системы ввода/вывода BL20 PROFIBUS-DP интерфейс С расширенным температурным диапазоном 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 С расширенным температурным диапазоном BL20-E-GW-DP/ET

Источник питания Источник питания системы U <sub>svs</sub> обеспечивает питание шлюза и модулей ввода/вывода. Источник питания периферии U₁ обеспечивает питание датчиков и актуаторов.	GNDL Here 3uppry
PROFIBUS-DP Кабель для промышленных сетей (пример): D9T451-2M (идент. № 6915759) или RSSW-451-2M (Идент. № 6914229)	Конфигурация контактов