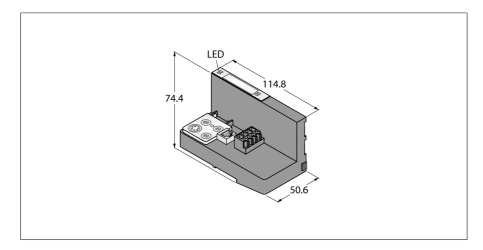


Программируемый шлюз CODESYS 2 для системы ввода-вывода BL20 Интерфейс для MODBUS TCP **BL20-PG-EN-DN-JA**



Адресация полевой шины	2 поворотных переключателя
Подключение источника напряжения	клеммы под винт
Макс. ток системной шины	1.2 A
Макс. потребление тока полевыми устройствами	10 A
Допустимый диапазон	1800,30 VDC
Питание полевых устройств	24 VDC
Питание системы	24 B DC / 5 B DC
Напряжение питания	24 B=
ID №	6827309
Тип	BL20-PG-EN-DN-JA

Адресация полевой шины	2 поворотных переключателя
Технология подключения полевых шин	RJ45 розетка

Данные PLC

для версии CoDeSys

Языки программирования IEC 61131-3 (IL, LD, FBD, SFC, ST)

Применение

Количество POU (программных блоков)

Интерфейс программирования RS232 интерфейс, Ethernet **RISC**, 32 Бит

Процессор

< 1 ms for 1000 IL commands (without I/O cycle) Время программного цикла

1024

Программная область памяти 512 кБайт 512 кБайт Область памяти данных Входные данные 4 кБайт Выходные данные: 4 кБайт Энергонезависимая память 16 кБайт

Скорость передачи данных 10/100 Мбит/с; полный/полудуплекс; автосогласование: автокроссировка

Сервисный интерфейс Разъем PS/2

Размеры (Ш х Д х В) 50.6 x 114.8 x 74.4 мм Approvals CE, cULus

Температура окружающей среды 0...+55 °C -25...+85 °C Температура хранения

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

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

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

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

Степень защиты IP20

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

- поворотный кодовый переключатель для подстройки адреса узла сети
- степень защиты IP20
- 2 концевых фиксатора на DIN рейку BL20-WEW-35/2-SW
- 1 торцевая пластина BL20-ABPL
- с интегрированным питанием
- Светодиоды для экрана энергосбережения, лбщий шум и ошибка errors

Принцип действия

Программируемые шлюзы BL67 могут быть использованы как самостоятельные autonomous или как децентрализованные decentral в сети соединения для быстрого сигнального процесса.

Шлюзы BL20 ведущий компонент станции BL20 The BL20 electronic modules communicate over the internal module bus with the gateway and can be configured independently of the bus system.

Включ. в поставку