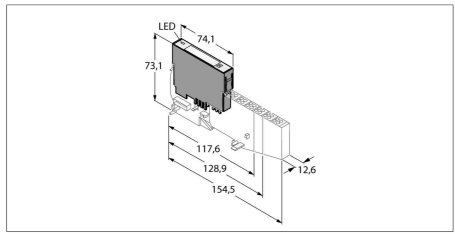
Электронный модуль BL20 2 цифровых входа BL20-2DI-24VDC-N





Тип	BL20-2DI-24VDC-N 6827010	
Идент. №		
Количество каналов	2	
Номинальное напряжение источника питания	24 VDC	
Номинальный ток нагрузки полевых устройств	≤ 20 mA	
Номинальный ток модульной конструкции	≤ 28 mA	
Потери мощности, тип.	≤ 0.7 Bτ	
Входы		
Тип входа	npn	
нимальный уровень напряжения сигнала 13 V:		
Максимальный уровень напряжения сигнала	05 B	
Мин. уровень тока сигнала	01.2 мА	
Макс. уровень тока сигнала	1.36 мА	
Задержка на входе	< 0.2 MC	
Электрическая изоляция	электроника для полевого уровня	
Технология соединения	Под винт, пружинная клемма	

Размеры (Ш х Д х В)

Approvals

Рабочая температура Температура хранения

Относительная влажность воздуха

отпосительная влажность воодуха

Испытание на виброустойчивость Испытание на ударостойкость Установить и надавить

электро-магнитная совместимость

Класс защиты

12.6 х 74.1 х 55.4мм

CE, cULus, зона 2, Класс I, Подр. 2

0...+55 °C

-25...+85 °C

5 до 95% (внутренний), Уровень RH-2, отсутствие

конденсата (хранение при 45 $^{\circ}$ C)

в соответстви с EN 61131

в соотвествии с ІЕС 68-2-27

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

в соответстви с EN 50,082-2

IP20

- Не зависит от полевой шины и типа соединительной части
- Степень защиты IP20
- светодиодная индикация состояния и диагностики
- электронные элементы гальванически изолированы оптронной развязкой от полевого уровня
- 2 цифровых входа, 24 VDC
- npn

Принцип действия

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.

TURCK

Электронный модуль BL20 2 цифровых входа BL20-2DI-24VDC-N



совместимые базовые модули

Чертеж с размерами	Наименование	Конфигурация выводов
117,6	BL20-S3T-SBB 6827044 схема пружины напряжения BL20-S3S-SBB 6827045 винтовое соединение	Віt 0 Віt 1 1 21 13 23
128,9	ВL20-S4T-SBBC 6827050 винтовое соединение, доступ к С rail BL20-S4S-SBBC 6827051 винтовое соединение, доступ к С rail	Схема подключения S S S Bit 0 11 21 12 22 13 23 PE 14 24