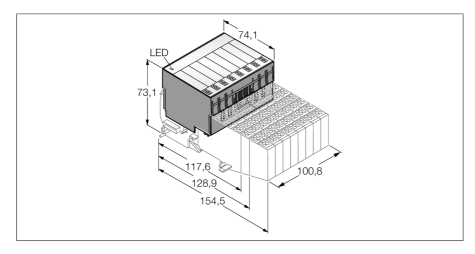


Электронный модуль BL20 16 цифровых входов, PNP BL20-16DI-24VDC-P



		
Top	DI 20 40DI 24V/DO D	
Тип	BL20-16DI-24VDC-P	
ID №	6827014	
Количество каналов	16	
Номинальное напряжение источника питания	24 VDC	
Номинальный ток нагрузки полевых устройств	≤ 40 mA	
Номинальный ток модульной конструкции	≤ 45 мA	
Потери мощности, тип.	≤ 2.5 Bτ	
Входы		
Тип входа	PNP	
Минимальный уровень напряжения сигнала	-30+5 B	
Максимальный уровень напряжения сигнала	1530 B	
Мин. уровень тока сигнала	01.5 мА	
Макс. уровень тока сигнала	210 мА	
Задержка на входе	< 0.2 MC	
Электрическая изоляция	электроника для полевого уровня	
Возможность подключения к выходу	Под винт, пружинная клемма	

Размеры (Ш х Д х В)

Approvals

Температура окружающей среды

Температура хранения

Относительная влажность воздуха

Испытание на виброустойчивость Испытание на ударостойкость Установить и надавить

электро-магнитная совместимость

Степень защиты

100.8 x 74.1 x 55.4 мм

CE, cULus, зона 2, Класс I, Подр. 2

0...+55 °C

-25...+85 °C

15...95 %, конденсация не допускается

В соотв. с EN 61131 В соотв. с IEC 60068-2-27

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

В соотв. с EN 50082-2

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
- 16 цифровых входа, 24 В пост. тока,

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

Электронные модули полностью независимы от типа протокола шины верхнего уровня благодаря использованию шлюзов.



Электронный модуль BL20 16 цифровых входов, PNP BL20-16DI-24VDC-P

совместимые базовые модули

Чертеж с размерами	Наименование	Конфигурация выводов
117,6	ВL20-В3Т-SВВ 6827054 схема пружины напряжения ВL20-В3S-SВВ 6827055 винтовое соединение	Віt 0
128,9	ВL20-В4Т-SВВС 6827056 винтовое соединение, доступ к С rail ВL20-В4S-SВВС 6827057 винтовое соединение, доступ к С rail	Схема подключения Віt 0 Віt 1 11 21 151 161 152 162 152 162 153 163 РЕ 14 24 164