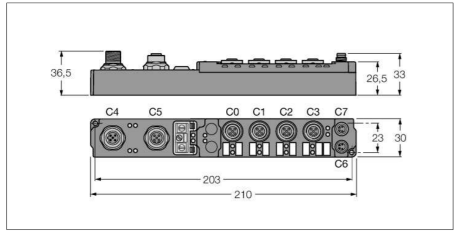
piconet® автономный модуль для PROFIBUS-DP 8 цифровых входных фильтров, 3 мс SDPB-0800D-1004





Тип	SDPB-0800D-1004 6824410					
Идент. №						
Количество каналов	8					
Рабочее напряжение	2029 B DC					
Рабочий ток	≤ 85 mA					
Скорость передачи данных полевой шины	9.6 кбит/с 12 Мбит/с					
Адресация полевой шины	0 to 99					
Сервисный интерфейс	параметризация при помощи I/O-ASSISTANT					
Электрическая изоляция	Fieldbus опреационное напряжение					
Количество каналов	8 цифровых выхода в соответствии с EN 61131-2					
Напряжение на входе	2029 В DC от рабочего напряжения					
Минимальный уровень напряжения сигнала	-35 B DC (EN 61131-2, тип 2)					

Размеры (Ш х Д х В)
Рабочая температура
Температура хранения
Испытание на виброустойчивость
Испытание на ударостойкость
электро-магнитная совместимость

Максимальный уровень напряжения сигнала

Класс защиты Approvals

Задержка на входе

Макс. входной ток

11...30 B DC (EN 61131-2, тип 2) 3 мс 6 мА 30 x 210 x 26.5мм

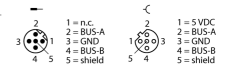
30 x 210 x 26.5мм 0...+55 □ -25 до 85 °C соотв. EN 60068-2-6

в соответствиисо стандартом DIN EN 60068-2-27 в соответствии с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4

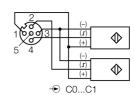
IP67 CE, cULus

- Конфигурационный интерфейс
- Функции с настройкоц параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT 2
- непосредственное присоединение к полевой шине
- корпус, усиленный стекловолокном
- испытан на ударопрочность и виброустойчивость
- капсулированные электронные модули
- металлический разъем
- степень защиты IP67

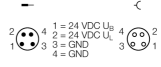
Полевая шина М12 х 1



Вход M12 x 1



Питание М8 х 1



 $I_{Bmax} = I_{Lmax} = 4 A$



Automation

piconet® автономный модуль для PROFIBUS-DP 8 цифровых входных фильтров, 3 мс SDPB-0800D-1004

Данные в образе процесса

		Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Input	Byte 0 (M8)	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
	Byte 0 (M12)	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4

C... = Connector No., P... = Pin No.