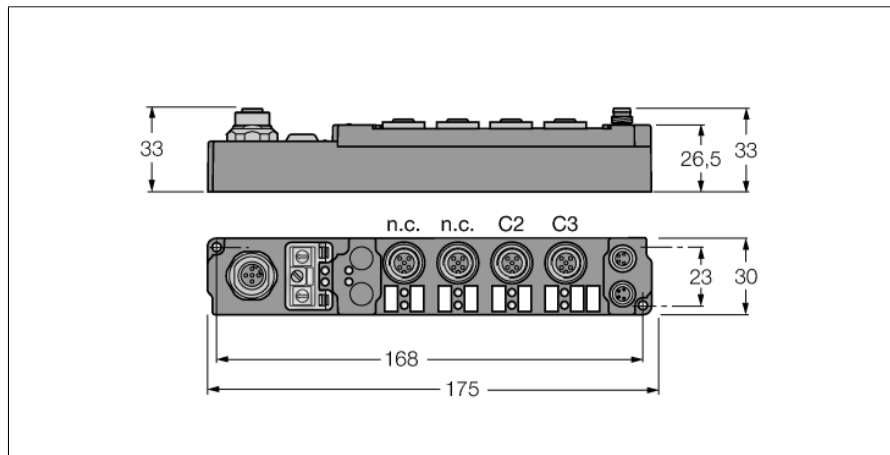


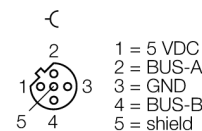
piconet® автономный модуль для PROFIBUS-DP
2 -канальная модульная ширина импульса (PWM)
SDPB-0002D-0002



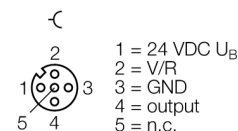
- модуляция ширины импульса
- 2-канальный
- 2.5 А на канал
- Конфигурационный интерфейс
- Функции с настройкой параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT 2
- непосредственное присоединение к полевой шине
- корпус, усиленный стекловолокном
- испытан на ударопрочность и виброустойчивость
- капсулированные электронные модули
- металлический разъем
- степень защиты IP67

Тип	SDPB-0002D-0002
Идент. №	6824060
Количество каналов	2
Рабочее напряжение	20...29 В DC
Рабочий ток	≤ 85 мА
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 операционное напряжение
V/R выход	0.5 А проверка короткого замыкания
Выходной ток на канал	2.5
Тип нагрузки	резистивный, индуктивный
Базовая частота	1 Hz...20 kHz (default 250 Hz)
Коэффициент использования	0...100 % (t ON > 750 ns, t OFF > 500 ns)
Разрешение	10 Бит
Обратный диод	на выходе
Размеры (Ш x Д x В)	30 x 175 x 26.5мм
Рабочая температура	0...+55 °C
Температура хранения	-25 до 85 °C
Испытание на виброустойчивость	соотв. EN 60068-2-6
Испытание на удароустойчивость	в соответствии со стандартом DIN EN 60068-2-27
электро-магнитная совместимость	в соответствии с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Класс защиты	IP67
Approvals	CE, cULus

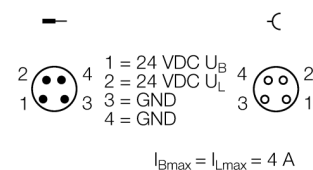
Полевая шина M12 x 1



Выход M12 x 1



Питание M8 x 1



piconet® автономный модуль для PROFIBUS-DP
2 -канальная модульная ширина импульса (PWM)
SDPB-0002D-0002

TURCK

Industrial
Automation

Данные в образе процесса

Pre-conditions	Address	Input data		Output data	
	Word	High-Byte	Low-Byte	High-Byte	Low-Byte
Complex mapping: Data are mapped with control and status byte	0	Ch0 Reg1	SB0	Ch0 D1	CB0
	1	SB1	Ch0 Reg0	CB1	Ch0 D0
	2	Ch1 Reg0	Ch1 Reg1	Ch1 D0	Ch1 D1