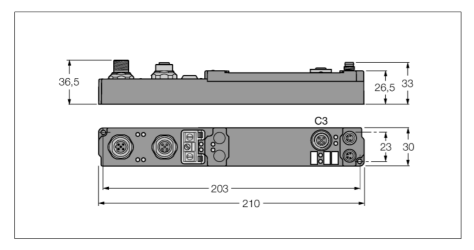


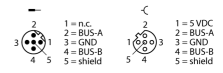
для автономного модуля piconet одноканальный серийный интерфейс 0...20 мА (ТТҮ) SDPB-10S-1003



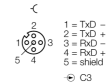
Тип	SDPB-10S-1003 6824447			
ID №				
Количество каналов	1			
Рабочее напряжение	2029 B DC			
Рабочий ток	≤ 40 mA			
Скорость передачи данных полевой шины	9.6 кбит/с 12 Мбит/с			
Адресация полевой шины	0 to 99			
Сервисный интерфейс	параметризация при помощи I/O-ASSISTANT			
Электрическая изоляция	Fieldbus опреационное напряжение			
Мин. уровень тока сигнала	0 до 3 mA			
Макс. уровень тока сигнала	14 до 20 mA			
Сопротивление нагрузки	≤ 500 Ω			
Побитовая передача	2 x 20 mA			
Скорость передачи данных	1.2 to 19.2 kBit/s (default 9.6 kbps)			
Цепь передачи	twisted pair ≤ 1000 m			
Буфер данных	128 byte receive buffer, 16 byte send buffer			
Электрическая изоляция	operational voltage to TTY			
Размеры (Ш х Д х В)	30 x 210 x 26.5 мм			
Испытание на виброустойчивость	В соотв. с EN 60068-2-6			
Испытание на ударостойкость	в соответствиисо стандартом DIN EN 60068-2-2			
электро-магнитная совместимость	В соотв. с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4			
Степень защиты	IP67			
Approvals	CE, cULus			

- сериальный интерфейс 0...20 мА (ТТҮ)
- 1-канальный
- 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 модупи
- металлический разъем
- степень защиты IP67

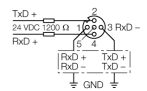
M12 × 1 Fieldbus



Вход M12 × 1



Соединение - пассивные устройства ТТҮ



Электропитание M8 × 1





для автономного модуля piconet одноканальный серийный интерфейс 0...20 мА (TTY) SDPB-10S-1003

Данные в образе процесса

	Address	Input data		Output data	
Pre-conditions	Word	High-Byte	Low-Byte	High-Byte	Low-Byte
Complex mapping: Data are mapped with control and status byte	0	D0	SB	D0	СВ
	1	D2	D1	D2	D1
	2	D4	D3	D4	D3