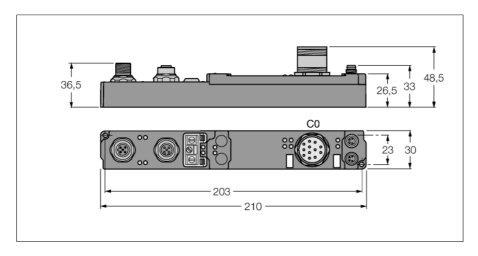


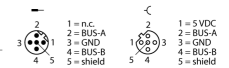
для автономного модуля piconet одноканальный датчик SSI интерфейс SDPB-10S-1005



Тип	SDPB-10S-1005			
ID №	6824444			
Количество каналов	1			
Рабочее напряжение	2029 B DC			
Рабочий ток	≤ 55 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			
Побитовая передача	differential (RS485)			
Скорость передачи данных	варьирует до 1 Мгц (значение 250 Гц)			
Последовательный вход	24 bit			
Направление передачи данных	красный			
Питание датчика	24 VDC напряжение нагрузки			
Электрическая изоляция	рабочее напряжение RS232			
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 60068-2-27			
электро-магнитная совместимость	В соотв. с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4			
Степень защиты	IP67			
Approvals	CE, cULus			

- SSI интерфейс энкодера
- 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 модули
- металлический разъем
- степень защиты IP67

M12 × 1 Fieldbus



Энкодер - M23 × 1



Электропитание M8 × 1





для автономного модуля piconet одноканальный датчик SSI интерфейс SDPB-10S-1005

Данные в образе процесса

Pre-conditions	Address	Input data		Output data	
Compact mapping: Starting with D3 in "Low-Byte" word 0 all other bytes follow immediately (highlighted in grey). Complex mapping: Data are mapped with control and status byte	Word	High-Byte	Low-Byte	High-Byte	Low-Byte
	0	D3	SB	Reg1	СВ
	1	D1	D2	reserved	Reg0
	2	reserved	D0	reserved	reserved