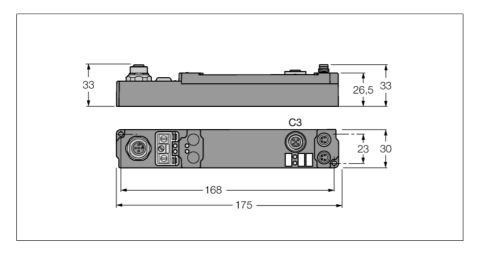


## для автономного модуля piconet одноканальный серийный интерфейс RS232/RS485 SDPB-10S-0004



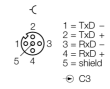
	_			
Тип	SDPB-10S-0004 6824077 1 2029 B DC			
ID No				
Количество каналов				
Рабочее напряжение				
Рабочий ток	≤ 115 mA			
Скорость передачи данных полевой шины	9.6 кбит/с 12 Мбит/с			
Адресация полевой шины	0 to 99			
Сервисный интерфейс	параметризация при помощи I/O-ASSISTANT			
Электрическая изоляция	Fieldbus опреационное напряжение			
Линейное полное электрическое сопротивление	120 Ом			
Синнфазное напряжение	макс7+12 V (against ground)			
Побитовая передача	различный			
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			
Quortouroorog usongulag				
Электрическая изоляция	рабочее напряжение RS232			
Размеры (Ш x Д x В)	рабочее напряжение RS232 30 x 175 x 26.5 мм			
Размеры (Ш x Д x B) Испытание на виброустойчивость	30 x 175 x 26.5 мм В соотв. с EN 60068-2-6			
Размеры (Ш x Д x B) Испытание на виброустойчивость Испытание на ударостойкость	30 x 175 x 26.5 мм В соотв. с EN 60068-2-6			
Размеры (Ш х Д х В)	30 x 175 x 26.5 мм В соотв. с EN 60068-2-6 в соответствиисо стандартом DIN EN 60068-2-27			

- сериальный интерфейс RS422/485
- 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

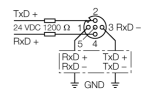
#### M12 × 1 Fieldbus

-(	
1 600 3 5 4	1 = 5 VDC 2 = BUS-A 3 = GND 4 = BUS-B 5 = shield

#### Вход M12 × 1



#### Соединение - устройства RS485



### Электропитание M8 × 1





# для автономного модуля piconet одноканальный серийный интерфейс RS232/RS485 SDPB-10S-0004

#### 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	CB
	1	D2	D1	D2	D1
	2	D4	D3	D4	D3