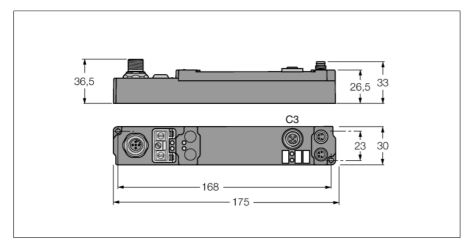


## Автономный модуль piconet для CANopen одноканальный серийный интерфейс RS232/RS485 SCOB-10S-0002

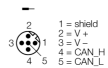


Тип	SCOB-10S-0002			
ID №	6824154			
Количество каналов	1			
Рабочее напряжение	2029 B DC			
Рабочий ток	≤ 40 mA			
Скорость передачи данных полевой шины	10 кбит/с 1 Мбит/с			
Адресация полевой шины	0 to 99			
Сервисный интерфейс	параметризация при помощи I/O-ASSISTANT			
Электрическая изоляция	Fieldbus опреационное напряжение			
Ошибочный бит	≤ 3 %			
Скорость передачи данных	1.2 to 19.2 kBit/s (default 9.6 kbps)			
RS232 длина кабеля	≤ <b>15</b> м			
Напряжение при низком уровне	-18 до -3 VDC			
Максимальный уровень напряжения сигнала	3 до 18 VDC			
Буфер данных	128 byte receive buffer, 16 byte send buffer			
Pazmenti (III y II y R)	30 x 175 x 26 5 MM			

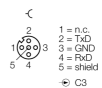
Буфор данных	120 byto 1000110 bullot, 10 byto dotta bullot		
Размеры (Ш х Д х В)	30 x 175 x 26.5 мм		
Испытание на виброустойчивость	В соотв. с EN 60068-2-6		
Испытание на ударостойкость	в соответствиисо стандартом DIN EN 60068-2-27		
электро-магнитная совместимость	В соотв. с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4		
Степень защиты	IP67		
Approvals	CE, cULus		

- сериальный интерфейс RS232
- 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

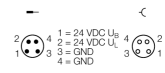
#### M12 × 1 Fieldbus



#### Вход M12 × 1



### Электропитание M8 × 1



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



# Автономный модуль piconet для CANopen одноканальный серийный интерфейс RS232/RS485 SCOB-10S-0002

#### 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