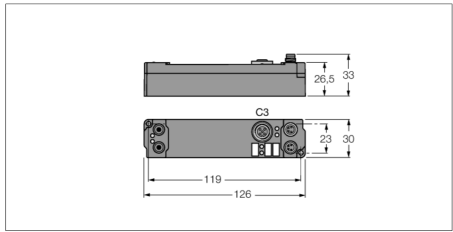


Модуль расширения piconet для IP-Link одноканальный серийный интерфейс RS232/RS485 SNNE-10S-0002



■ 1-канальный
Функции с настройкоц параметров
■ Поддерживается через I/O-ASSISTANT
2

непосредственное присоединение к

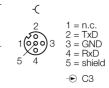
■ сериальный интерфейс RS232

- корпус, усиленный стекловолокном
- капсулированные электронные модупи
- металлический разъем
- степень защиты IP67

Тип	SNNE-10S-0002 6824211			
ID №				
Рабочее напряжение	2029 B DC			
Рабочий ток	≤ 40 mA			
Длина оптоволоконного кабеля	≤ 15 M			
Ошибочный бит	≤ 3 %			
Скорость передачи данных	1.2 to 19.2 kBit/s (default 9.6 kbps)			
RS232 длина кабеля	≤ 15 M			
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			
Размеры (Ш х Д х В)	30 x 126 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			

CE, cULus

Вход M12 × 1



Электропитание M8 × 1



Approvals



Модуль расширения piconet для IP-Link одноканальный серийный интерфейс RS232/RS485 SNNE-10S-0002

Данные в образе процесса

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