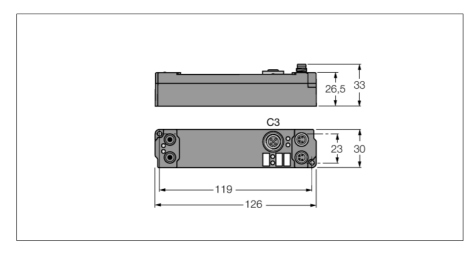


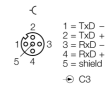
# Модуль расширения piconet для IP-Link одноканальный серийный интерфейс 0...20 мА (TTY) SNNE-10S-0003



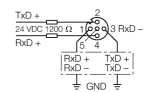
- сериальный интерфейс 0...20 мА (ТТҮ)
- 1-канальный
- Функции с настройкоц параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT 2
- непосредственное присоединение к IP link
- корпус, усиленный стекловолокном
- капсулированные электронные модули
- металлический разъем
- степень защиты IP67

Тип	SNNE-10S-0003			
ID №	6824212			
Рабочее напряжение	2029 B DC			
Рабочий ток	≤ 40 mA			
Длина оптоволоконного кабеля	≤ 15 M			
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 x Д x B)	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 60068-2-27			
электро-магнитная совместимость	В соотв. с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4			
Степень защиты	IP67			
Approvals	CE, cULus			

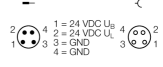
### Вход M12 × 1



#### Соединение - пассивные устройства ТТҮ



#### Электропитание M8 × 1





# Модуль расширения piconet для IP-Link одноканальный серийный интерфейс 0...20 мА (TTY) SNNE-10S-0003

## 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