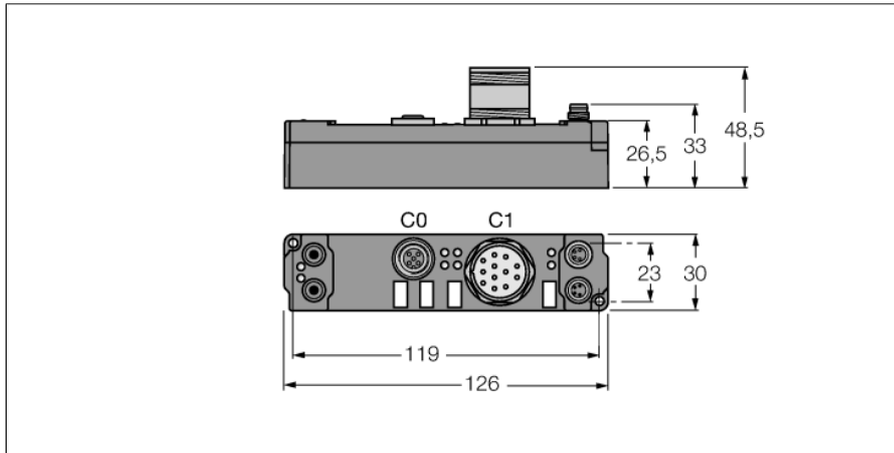


Модуль расширения piconet для IP-Link

1-channel Incremental Encoder Interface

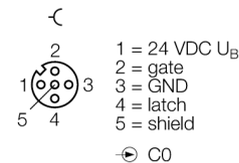
SNNE-10S-0001



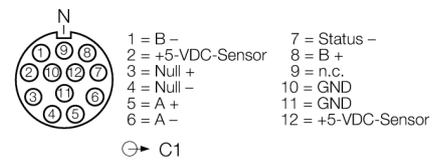
- интерфейс с инкрементальным энкодером
- 1-канальный
- Функции с настройкой параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT 2
- непосредственное присоединение к IP link
- корпус, усиленный стекловолокном
- капсулированные электронные модули
- металлический разъем
- степень защиты IP67

Тип	SNNE-10S-0001
ID №	6824210
Рабочее напряжение	20...29 В DC
Рабочий ток	≤ 55 mA
Длина оптоволоконного кабеля	≤ 15 м
Макс. граничная частота, аналог.	1 МГц... Гц
Прямоугольный декодер	1- порт, 2-порта, 4-порта
Счетчик	16 бит двоичный
Питание привода	5 VDC
Триггер нулевого импульса	16 bit
Команды	read, set, activate
Размеры (Ш x Д x В)	30 x 126 x 26.5 мм
Испытание на виброустойчивость	В соотв. с EN 60068-2-6
Испытание на удароустойчивость	в соответствии со 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

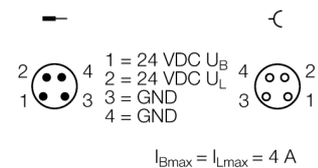
Вход затвора/защелки M12 × 1



Энкодер - M23 × 1



Электропитание M8 × 1



Модуль расширения piconet для IP-Link
1-channel Incremental Encoder Interface
SNNE-10S-0001

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	D1	SB	Reg1	CB
	1	D2	D0	reserved	Reg0
	2	D3	D4	reserved	reserved