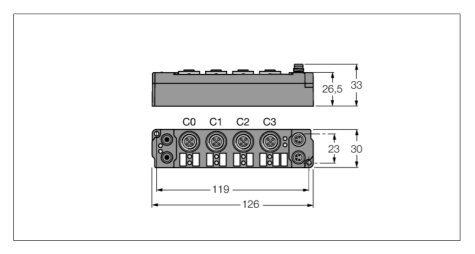


## Модуль расширения piconet для IP-Link двухканальный суммирующий/вычитающий счетчик SNNE-0202D-0003



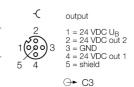
	ONNIE GOODD GOOD				
Тип	SNNE-0202D-0003				
ID №	6824187				
Количество каналов	4				
Рабочее напряжение	2029 B DC				
Рабочий ток	≤ 30 mA				
Длина оптоволоконного кабеля	≤ 15 M				
Количество каналов	2 - подсчета, 2 шлюзовых входа, 2 V/R переключающих контакта				
Минимальный уровень напряжения сигнала	-3 до 5 VDC				
Частота переключения	≤ 100000 Γμ				
Количество каналов	2 x 24 VDC/0.5 A, тестирование на короткое за-				
	мыкание				
Максимальный уровень напряжения сигнала	11 до 30 VDC				
Потребление тока	≤ 10 mA				
Питание датчика	тестирование на короткое замыкание, макс. 0.5/				
	рабочее напряжение				
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 60068-2-27				
электро-магнитная совместимость	В соотв. с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4				
Степень защиты	IP67				
Approvals	CE, cULus				

- суммирующий/вычитающий счетчик
- 2-канальный
- частота переключения 100 кГц
- непосредственное присоединение к IP link
- корпус, усиленный стекловолокном
- капсулированные электронные модули
- металлический разъем
- степень защиты IP67

#### Вход M12 × 1

-(	counter connection	up/down	gate signal
1 000 3 5 4	1 = 24 VDC U <sub>B</sub> 2 = clock 2 3 = GND 4 = clock 1 5 = shield	1 = 24 VDC U <sub>B</sub> 2 = up/down 2 3 = GND 4 = up/down 1 5 = shield	2 = gate 2 3 = GND
	<b>⊕</b> C0	⊕ C1	<b>⊕</b> C2

#### Выход M12 × 1



## Электропитание M8 × 1



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



# Модуль расширения piconet для IP-Link двухканальный суммирующий/вычитающий счетчик SNNE-0202D-0003

### Данные в образе процесса

	Adresse	Input data		Output data	
Pre-conditions	Word	High-Byte	Low-Byte	High-Byte	Low-Byte
Complex mapping:	0	Ch0 D3	SB0	Ch0 D3	CB0
Data are mapped with control and status byte	1	Ch0 D1	Ch0 D2	Ch0 D1	Ch0 D2
	2	SB1	Ch0 D0	CB1	Ch0 D0
	3	Ch1 D2	Ch1 D3	Ch1 D2	Ch1 D3
	4	Ch1 D0	Ch1 D1	Ch1 D0	Ch1 D1