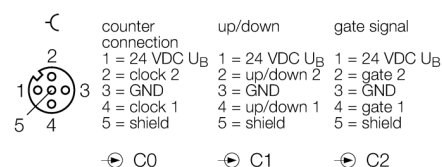


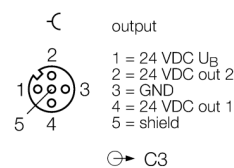
**piconet® модуль расширения для IP-Link  
двухканальный суммирующий/вычитающий счетчик  
SNNE-0202D-0003**

- 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

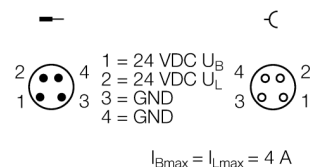
**Вход M12 x 1**



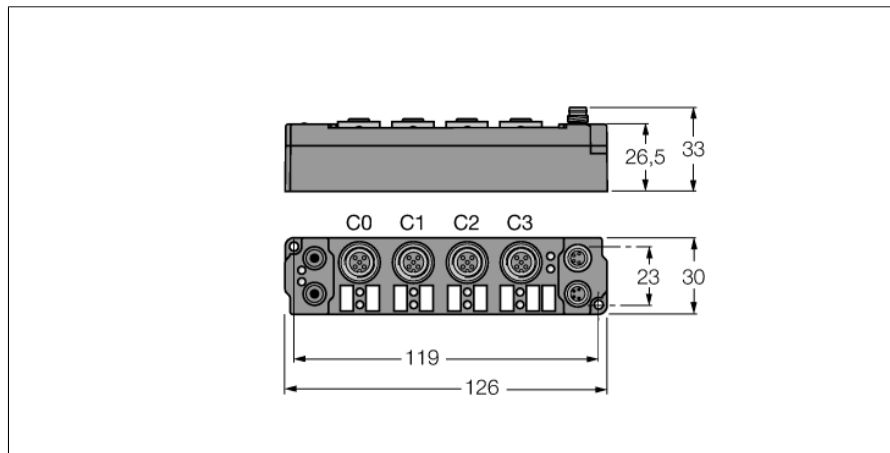
**Выход M12 x 1**



**Питание M8 x 1**



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



<b>Тип</b>	SNNE-0202D-0003
<b>Идент. №</b>	6824187
<b>Количество каналов</b>	4
<b>Рабочее напряжение</b>	20...29 В DC
<b>Рабочий ток</b>	≤ 30 mA
<b>Длина оптоволоконного кабеля</b>	≤ 15 м
<b>Количество каналов</b>	2 - подсчета, 2 шлюзовых входа, 2 V/R переключающих контакта
<b>Минимальный уровень напряжения сигнала</b>	-3 до 5 VDC
<b>Частота переключения</b>	≤ 100000 Гц
<b>Количество каналов</b>	2 x 24 VDC/0.5 A, тестирование на короткое замыкание
<b>Максимальный уровень напряжения сигнала</b>	11 до 30 VDC
<b>Потребление тока</b>	≤ 10 mA
<b>Питание датчика</b>	тестирование на короткое замыкание, макс. 0.5A рабочее напряжение
<b>Размеры (Ш x Д x В)</b>	30 x 126 x 26.5мм
<b>Рабочая температура</b>	0...+55 °C
<b>Температура хранения</b>	-25 до 85 °C
<b>Испытание на виброустойчивость</b>	соотв. EN 60068-2-6
<b>Испытание на ударостойкость</b>	в соответствии со стандартом DIN EN 60068-2-27
<b>электро-магнитная совместимость</b>	в соответствии с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
<b>Класс защиты</b>	IP67
<b>Approvals</b>	CE, cULus

**piconet®** модуль расширения для IP-Link  
 двухканальный суммирующий/вычитающий счетчик  
**SNNE-0202D-0003**

**TURCK**

Industrial  
Automation

Данные в образе процесса

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