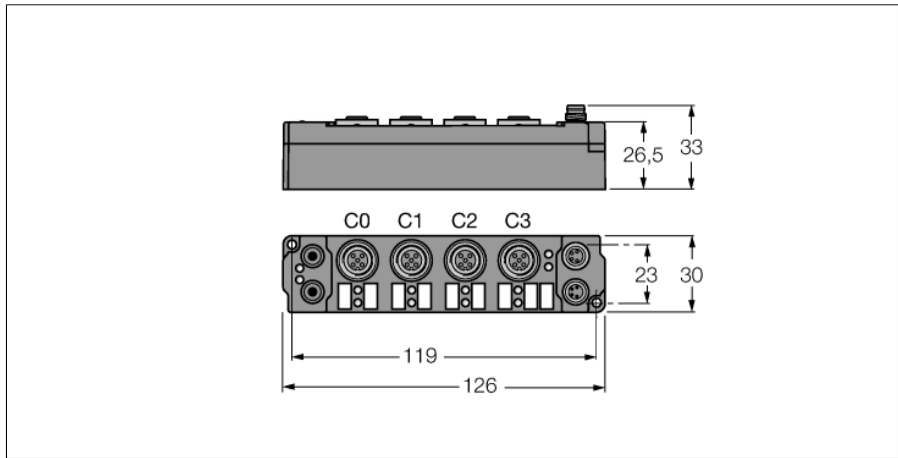
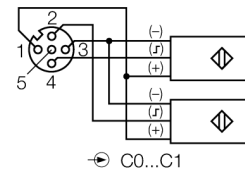


**piconet® модуль расширения для IP-Link**  
**8 цифровых входных фильтров, 3 мс**  
**SNNE-0800D-0004**

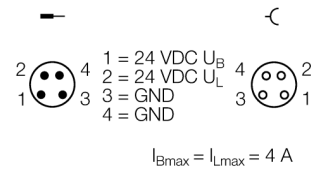


- непосредственное присоединение к IP link
- корпус, усиленный стекловолокном
- капсулированные электронные модули
- металлический разъем
- степень защиты IP67

**Вход M12 x 1**



**Питание M8 x 1**



<b>Тип</b>	SNNE-0800D-0004
<b>Идент. №</b>	6824203
<b>Количество каналов</b>	8
<b>Рабочее напряжение</b>	20...29 В DC
<b>Рабочий ток</b>	≤ 25 мА
<b>Длина оптоволоконного кабеля</b>	≤ 15 м
<b>Количество каналов</b>	8 цифровых выходов в соответствии с EN 61131-2
<b>Напряжение на входе</b>	20...29 В DC от рабочего напряжения
<b>Минимальный уровень напряжения сигнала</b>	-3...5 В DC (EN 61131-2, тип 2)
<b>Максимальный уровень напряжения сигнала</b>	11...30 В DC (EN 61131-2, тип 2)
<b>Задержка на входе</b>	3 мс
<b>Макс. входной ток</b>	6 мА
<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**  
**8 цифровых входных фильтров, 3 мс**  
**SNNE-0800D-0004**

Данные в образе процесса

		Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
Valid, if the coupling module parameter byte alignment is disabled (default) and byte n has been used halfway. Up to 8 bit input data are mapped.	Input	Byte n (M8)	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4	is used by the physically preceding bit-oriented extension module connected via the IP Link.			
		Byte n (M12)	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4				
		Byte n+1 (M8)	is used by the physically following bit-oriented extension module connected via the IP Link.				C7P4	C6P4	C5P4	C4P4
		Byte n+1 (M12)					C3P2	C3P4	C2P2	C2P4
Valid, if the coupling module parameter byte alignment is active or disabled (default) and the previous byte has been completely used. Up to 8 bit input data are mapped.	Input	Byte n (M8)	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
		Byte n (M12)	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4

C... = Connector no., - P... = Pin no.