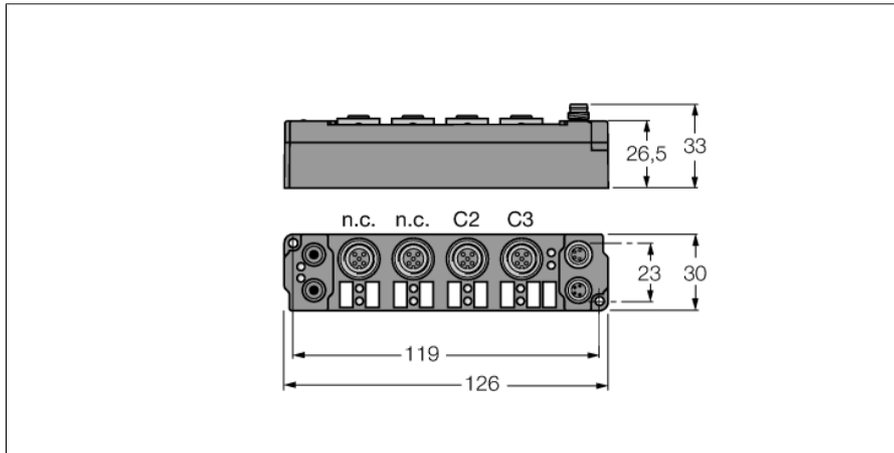
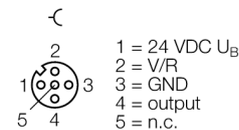


**piconet® модуль расширения для IP-Link**  
**2 -канальная модульная ширина импульса (PWM)**  
**SNNE-0002D-0002**

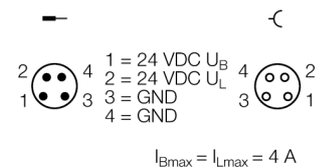


- модуляция ширины импульса
- 2-канальный
- 2.5 А на канал
- непосредственное присоединение к IP link
- корпус, усиленный стекловолокном
- капсулированные электронные модули
- металлический разъем
- степень защиты IP67

**Выход M12 x 1**



**Питание M8 x 1**



|                                        |                                                |
|----------------------------------------|------------------------------------------------|
| <b>Тип</b>                             | SNNE-0002D-0002                                |
| <b>Идент. №</b>                        | 6824177                                        |
| <b>Количество каналов</b>              | 2                                              |
| <b>Рабочее напряжение</b>              | 20...29 В DC                                   |
| <b>Рабочий ток</b>                     | ≤ 25 mA                                        |
| <b>Длина оптоволоконного кабеля</b>    | ≤ 15 м                                         |
| <b>V/R выход</b>                       | 0.5 А проверка короткого замыкания             |
| <b>Выходной ток на канал</b>           | 2.5                                            |
| <b>Тип нагрузки</b>                    | резистивный, индуктивный                       |
| <b>Базовая частота</b>                 | 1 Hz...20 kHz (default 250 Hz)                 |
| <b>Коэффициент использования</b>       | 0...100 % (t ON > 750 ns, t OFF > 500 ns)      |
| <b>Разрешение</b>                      | 10 Бит                                         |
| <b>Обратный диод</b>                   | на выходе                                      |
| <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  
2 -канальная модульная ширина импульса (PWM)  
SNNE-0002D-0002

**TURCK**

Industrial  
Automation

Данные в образе процесса

| Pre-conditions                                                             | Address  | Input data |          | Output data |          |
|----------------------------------------------------------------------------|----------|------------|----------|-------------|----------|
|                                                                            | Word     | High-Byte  | Low-Byte | High-Byte   | Low-Byte |
| <b>Complex mapping:</b><br>Data are mapped with<br>control and status byte | <b>0</b> | Ch0 Reg1   | SB0      | Ch0 D1      | CB0      |
|                                                                            | <b>1</b> | SB1        | Ch0 Reg0 | CB1         | Ch0 D0   |
|                                                                            | <b>2</b> | Ch1 Reg0   | Ch1 Reg1 | Ch1 D0      | Ch1 D1   |