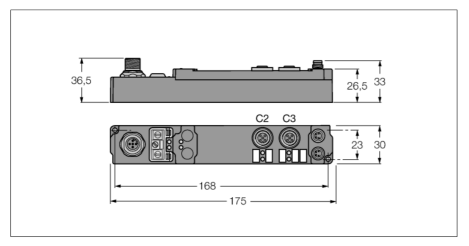
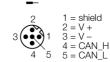


## для автономного модуля piconet 2 -канальная модульная ширина импульса (PWM) SDNB-0002D-0002



- модуляция ширины импульса
- 2-канальный
- 2.5 А на канал
- Конфигурационный интерфейс
- Функции с настройкоц параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT
- непосредственное присоединение к полевой шине
- корпус, усиленный стекловолокном
- испытан на ударопрочность и виброустойчивость
- капсулированные электронные моду-
- металлический разъем
- степень защиты ІР67

## M12 × 1 Fieldbus



## Выход M12 × 1

| -(    |   |
|-------|---|
| 10003 | 1 = 24 VDC U <sub>E</sub><br>2 = V/R<br>3 = GND<br>4 = output<br>5 = n.c. |

## Электропитание M8 × 1

|            |  | -(                   |
|------------|--|----------------------|
| 2 4<br>1 3 | 1 = 24 VDC U <sub>t</sub><br>2 = 24 VDC U <sub>t</sub><br>3 = GND<br>4 = GND | 3 4 6 0 2            |
|            | $I_{Bmax} = I_{L}$   | <sub>max</sub> = 4 A |

| Тип   | SDNB-0002D-0002                             |  |
|---|---|--|
| ID №  | 6824080                                     |  |
| Количество каналов  | 2   |  |
| Рабочее напряжение  | 2029 B DC                                   |  |
| Рабочий ток   | ≤ 25 mA                                     |  |
| Скорость передачи данных полевой шины                       | 125 / 250 / 500 кбит/с                      |  |
| Адресация полевой шины                                      | 0 to 99                                     |  |
| Сервисный интерфейс   | параметризация при помощи I/O-ASSISTANT     |  |
| Электрическая изоляция                                      | Fieldbus опреационное напряжение            |  |
| V/R выход   | 0.5 А проверка короткого замыкания          |  |
| Выходной ток на канал                                       | 2.5   |  |
| Тип нагрузки  | резистивный, индуктивный                    |  |
| азовая частота 1 Hz20 kHz (default 250 Hz)                  |   |  |
| Коэффициент использования $0100 \%$ (t ON > 750 ns, t OFF > |   |  |
| азрешение 10 Бит  |   |  |
| Обратный диод   | на выходе                                   |  |
| Размеры (Ш х Д х В)   | 30 x 175 x 26.5 мм                          |  |
| Испытание на виброустойчивость                              | В соотв. с EN 60068-2-6                     |  |
| Испытание на ударостойкость                                 | в соответствиисо стандартом DIN EN 60068-2- |  |
|   |   |  |

IP67

CE, cULus

Степень защиты

Approvals

электро-магнитная совместимость

В соотв. с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4