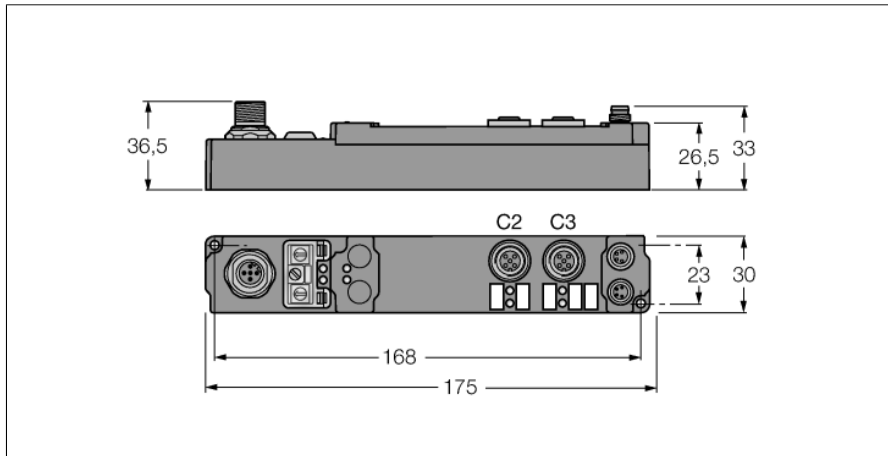


Автономный модуль piconet для CANopen

2-канальная модульная ширина импульса (PWM)

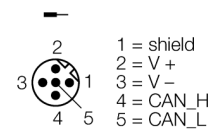
SCOB-0002D-0002



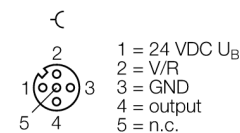
- модуляция ширины импульса
- 2-канальный
- 2.5 А на канал
- Конфигурационный интерфейс
- Функции с настройкой параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT 2
- непосредственное присоединение к полевой шине
- корпус, усиленный стекловолокном
- испытан на ударпрочность и виброустойчивость
- капсулированные электронные модули
- металлический разъем
- степень защиты IP67

| | |
|---------------------------------------|--|
| Тип | SCOB-0002D-0002 |
| ID № | 6824122 |
| Количество каналов | 2 |
| Рабочее напряжение | 20...29 В DC |
| Рабочий ток | ≤ 25 мА |
| Скорость передачи данных полевой шины | 10 кбит/с ... 1 Мбит/с |
| Адресация полевой шины | 0 to 99 |
| Сервисный интерфейс | параметризация при помощи I/O-ASSISTANT |
| Электрическая изоляция | Fieldbus операционное напряжение |
| V/R выход | 0.5 А проверка короткого замыкания |
| Выходной ток на канал | 2.5 |
| Тип нагрузки | резистивный, индуктивный |
| Базовая частота | 1 Hz...20 kHz (default 250 Hz) |
| Коэффициент использования | 0...100 % (t ON > 750 ns, t OFF > 500 ns) |
| Разрешение | 10 Бит |
| Обратный диод | на выходе |
| Размеры (Ш x Д x В) | 30 x 175 x 26.5 мм |
| Испытание на виброустойчивость | В соотв. с EN 60068-2-6 |
| Испытание на удароустойчивость | в соответствии со 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 |

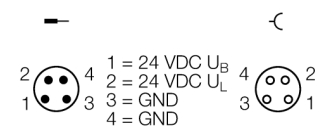
M12 × 1 Fieldbus



Выход M12 × 1



Электропитание M8 × 1



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