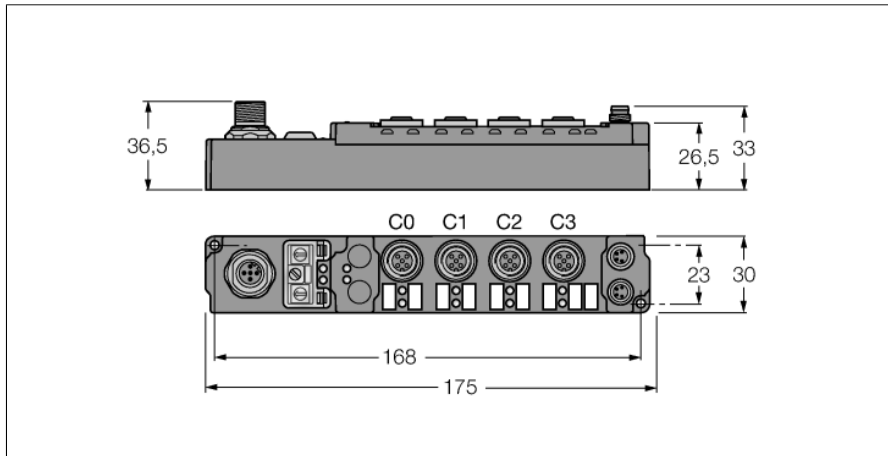


Автономный модуль risonet для CANopen

4 аналоговых входа 0(4)...20 mA

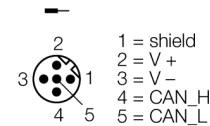
SCOB-40A-0007



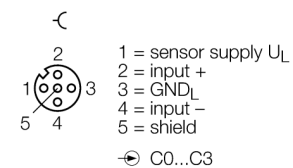
- 4 аналоговых ввхода 0(4)...20 mA
- Конфигурационный интерфейс
- Функции с настройкой параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT 2
- непосредственное присоединение к полевой шине
- корпус, усиленный стекловолокном
- испытан на ударопрочность и виброустойчивость
- капсулированные электронные модули
- металлический разъем
- степень защиты IP67

| | |
|--|--|
| Тип | SCOB-40A-0007 |
| ID № | 6824055 |
| Количество каналов | 4 |
| Рабочее напряжение | 20...29 В DC |
| Рабочий ток | ≤ 55 mA |
| 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 |
| Количество каналов | 20...20 mA 4 аналоговых выхода |
| Входное сопротивление | 80 Ω |
| Электрическая изоляция | Fieldbus операционное напряжение |
| Синфазное напряжение | макс. 35 V |
| Измеряемый ток | 0,5 mA |
| Время преобразования | 250 мс |
| Относительная погрешность | < +/- 0.3 % полной шкалы |
| Входной фильтр | различный |
| Питание датчика | нагрузочное напряжение |
| 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 |

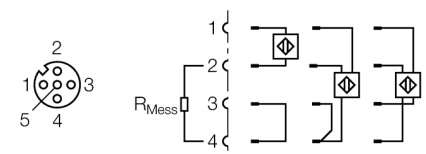
M12 × 1 Fieldbus



Вход M12 × 1



Соединение - входы



Электропитание M8 × 1

