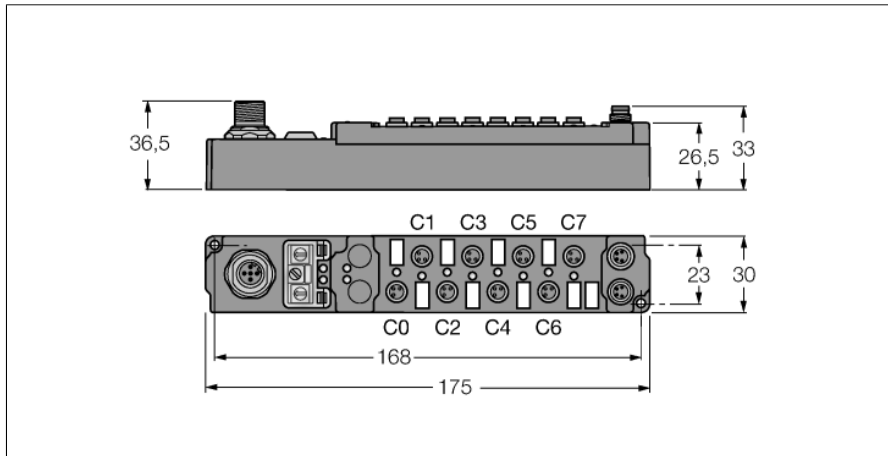


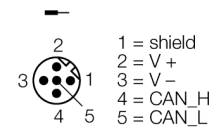
Автономный модуль risonet для CANopen
8 цифровых выходов 2 А (всего 4 А)
SCOB-0008D-0002



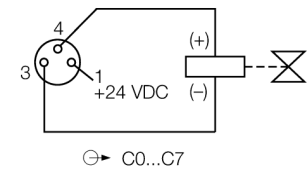
- Конфигурационный интерфейс
- Функции с настройкой параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT 2
- непосредственное присоединение к полевой шине
- корпус, усиленный стекломолком
- испытан на ударопрочность и виброустойчивость
- капсулированные электронные модули
- металлический разъем
- степень защиты IP67

| | |
|---------------------------------------|--|
| Тип | SCOB-0008D-0002 |
| ID № | 6824124 |
| Количество каналов | 8 |
| Рабочее напряжение | 20...29 В DC |
| 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 | 8 цифровых выходов в соответствии с EN 61131-2 |
| Напряжение на выходе | 20...29 В = от напряжения нагрузки |
| Выходной ток на канал | 2 А (Σ 4 А), тест на короткое замыкание |
| Тип нагрузки | резистивный, индуктивный, световая нагрузка |
| Частота переключения | ≤ 500 Гц |
| Коэффициент одновременности | 0.25 |
| 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 M8 × 1



Электропитание M8 × 1

