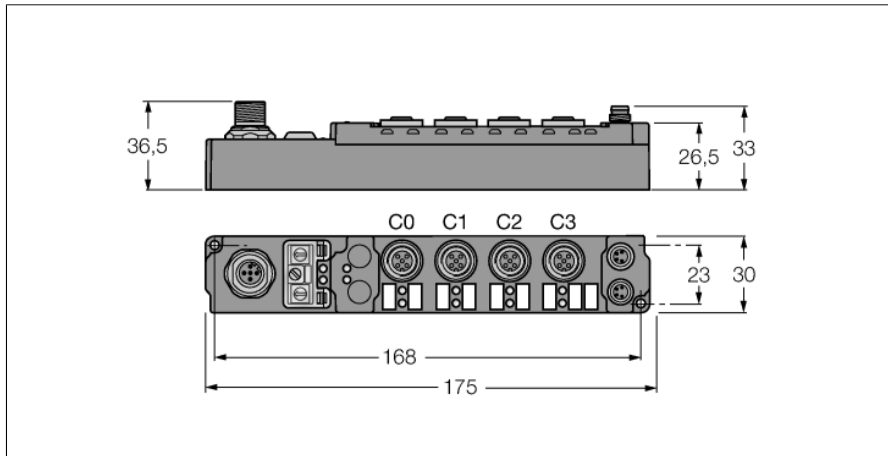


Автономный модуль risonet для CANopen

4...20 mA 4 аналоговых выхода

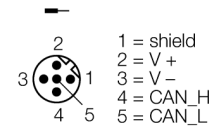
SCOB-04A-0009



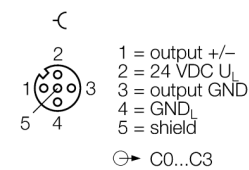
- 4 аналоговых выхода 0/ 4..20 mA
- Конфигурационный интерфейс
- Функции с настройкой параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT 2
- непосредственное присоединение к полевой шине
- корпус, усиленный стекловолокном
- испытан на ударопрочность и виброустойчивость
- капсулированные электронные модули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

Тип	SCOB-04A-0009
ID №	6824146
Количество каналов	4
Рабочее напряжение	20...29 В DC
Рабочий ток	≤ 40 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	4...20 mA аналоговый выход
Сопротивление нагрузки	< 500 Ω
Электрическая изоляция	Fieldbus операционное напряжение
Время преобразования	< 3,5 мс
Относительная погрешность	< +/- 0.3 % полной шкалы
Питание привода	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

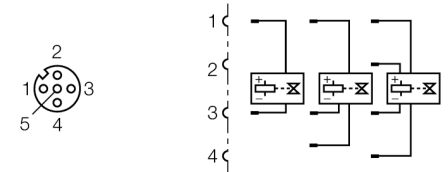
M12 × 1 Fieldbus



Выход M12 × 1



соединение - выходы



Электропитание M8 × 1

