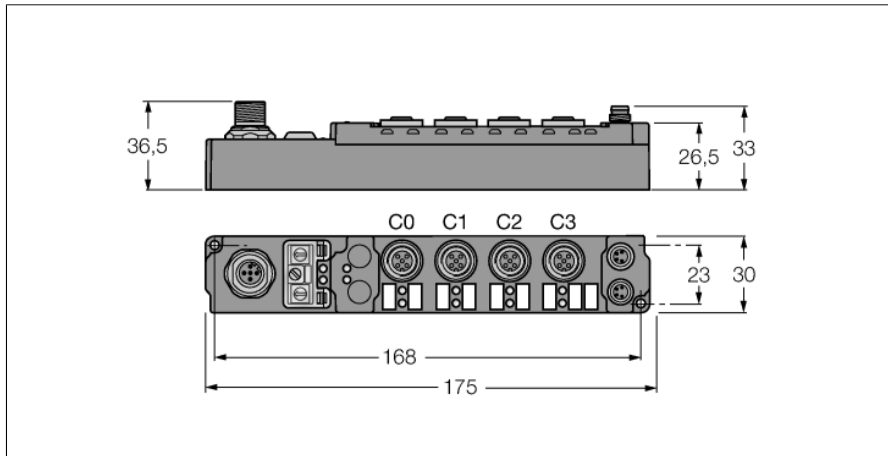


# Автономный модуль risonet для CANopen

## 4 аналоговых выхода $\pm 10\text{ V}$

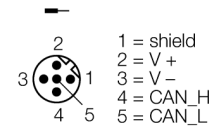
### SCOB-04A-0007



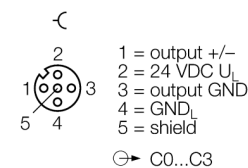
- 4 аналоговых выхода  $\pm 10\text{ V}$
- Конфигурационный интерфейс
- Функции с настройкой параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT 2
- непосредственное присоединение к полевой шине
- корпус, усиленный стекловолокном
- испытан на ударопрочность и виброустойчивость
- капсулированные электронные модули
- металлический разъем
- степень защиты IP67

Тип	SCOB-04A-0007
ID №	6824145
<b>Количество каналов</b>	4
Рабочее напряжение	20...29 В DC
Рабочий ток	$\leq 40\text{ mA}$
<b>Скорость передачи данных полевой шины</b>	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
<b>Количество каналов</b>	4 аналоговых выхода $\pm 10\text{ V}$
Сопротивление нагрузки	$> 5000\ \Omega$
Электрическая изоляция	Fieldbus операционное напряжение
<b>Время преобразования</b>	$< 1\text{ мс}$
Относительная погрешность	$< \pm 0.3\%$ полной шкалы
Питание привода	нагрузочное напряжение
<b>Размеры (Ш x Д x В)</b>	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

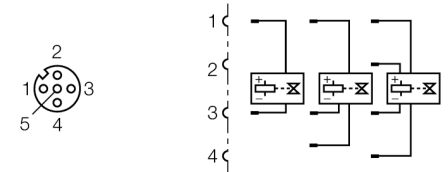
#### M12 x 1 Fieldbus



#### Выход M12 x 1



#### соединение - выходы



#### Электропитание M8 x 1

