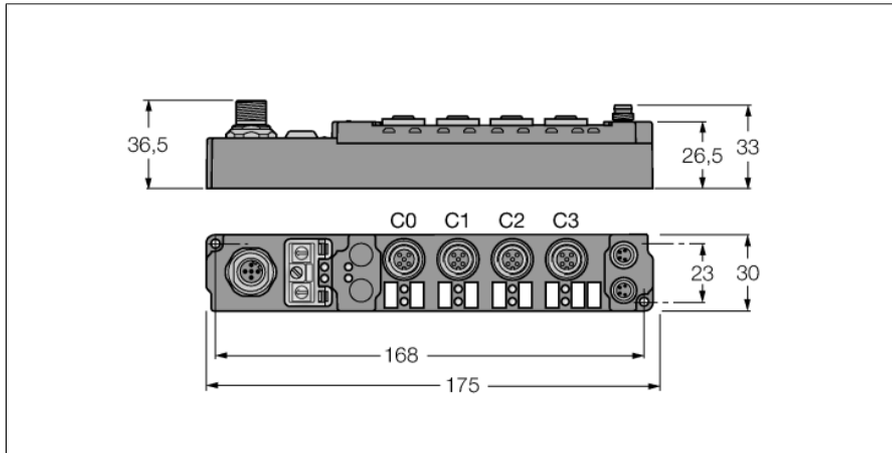


Автономный модуль piconet для CANopen

4 аналоговых входа для Pt100

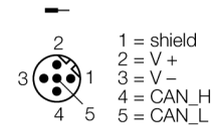
SCOB-40A-0009



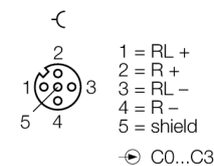
- 4 аналоговых входа для Pt100
- Конфигурационный интерфейс
- Функции с настройкой параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT 2
- непосредственное присоединение к полевой шине
- корпус, усиленный стекловолокном
- испытан на ударопрочность и виброустойчивость
- капсулированные электронные модули
- металлический разъем
- степень защиты IP67

Тип	SCOB-40A-0009
ID №	6824121
Количество каналов	4
Рабочее напряжение	20...29 В DC
Рабочий ток	≤ 40 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
Количество каналов	4 аналоговых входа для Pt100
Электрическая изоляция	Fieldbus операционное напряжение
Тип датчика	Pt100
Температурный диапазон	-200...850 °C (датчики Pt), -60...250 °C (датчики Ni)
Измеряемый ток	0.1 °C
Время преобразования	250 мс
Относительная погрешность	< +-1,0 % полной шкалы
Входной фильтр	различный
Питание датчика	от операционного напряжения
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

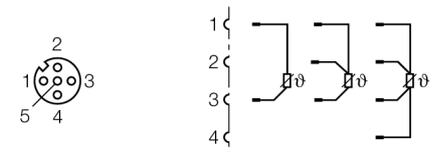
M12 × 1 Fieldbus



Вход M12 × 1



Соединение - входы



Электропитание M8 × 1

