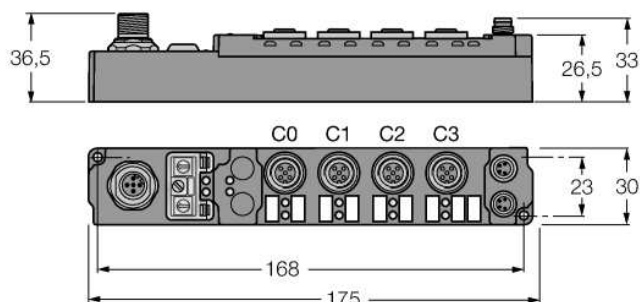
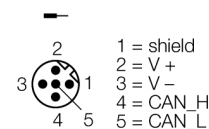


piconet® автономный модуль CANopen
4...20 mA 4 аналоговых выхода
SCOB-04A-0009

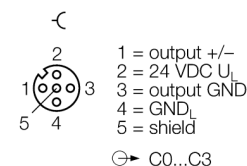


- 4 аналоговых выхода 0/ 4...20 mA
- Конфигурационный интерфейс
- Функции с настройкой параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT 2
- непосредственное присоединение к полевой шине
- корпус, усиленный стекловолокном
- испытан на ударопрочность и виброустойчивость
- капсулированные электронные модули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

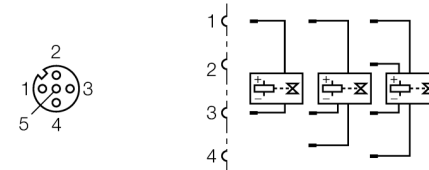
Полевая шина M12 x 1



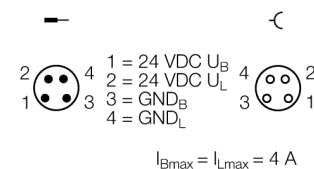
Выход M12 x 1



соединение - выходы



Питание M8 x 1



Тип

SCOB-04A-0009

Идент. №

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 26.5mm

Рабочая температура

0...+55 °C

Температура хранения

-25 до 85 °C

Испытание на виброустойчивость

соотв. EN 60068-2-6

Испытание на удароустойчивость

в соответствии со стандартом DIN EN 60068-2-27

электро-магнитная совместимость

в соответствии с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4

Класс защиты

IP67

Approvals

CE, cULus