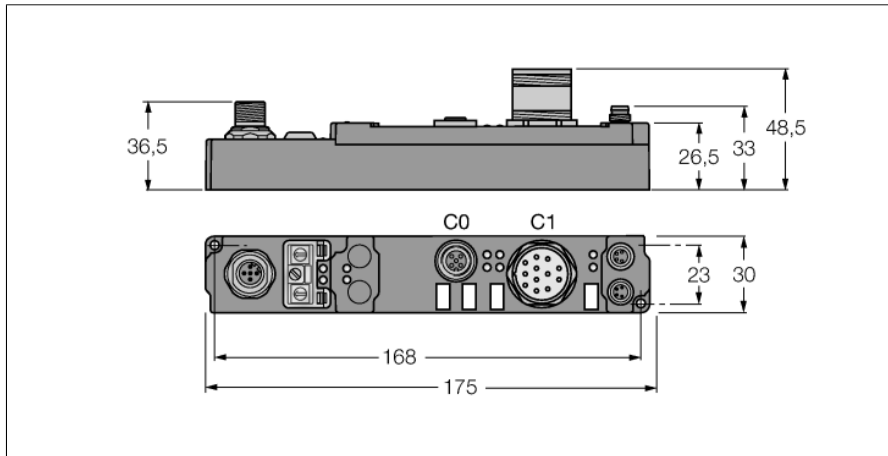


Автономный модуль piconet для CANopen

1-channel Incremental Encoder Interface

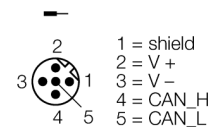
SCOB-10S-0001



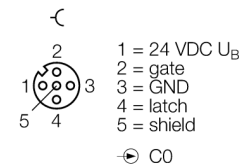
- интерфейс с инкрементальным энкодером
- 1-канальный
- Конфигурационный интерфейс
- Функции с настройкой параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT 2
- непосредственное присоединение к полевой шине
- корпус, усиленный стекловолокном
- испытан на ударопрочность и виброустойчивость
- капсулированные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

Тип	SCOB-10S-0001
ID №	6824153
Количество каналов	1
Рабочее напряжение	20...29 В DC
Рабочий ток	≤ 55 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
Макс. граничная частота, аналог.	1 МГц... Гц
Прямоугольный декодер	1- порт, 2-порта, 4-порта
Счетчик	16 бит двоичный
Питание привода	5 VDC
Триггер нулевого импульса	16 bit
Команды	read, set, activate
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

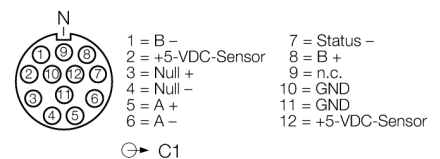
M12 × 1 Fieldbus



Вход затвора/защелки M12 × 1



Энкодер - M23 × 1



Электропитание M8 × 1

