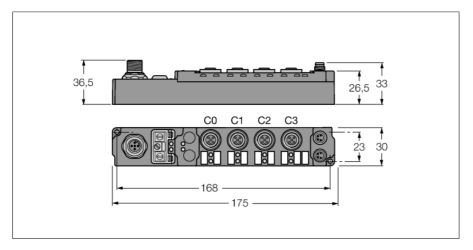


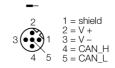
Автономный модуль piconet для CANopen двухканальный суммирующий/вычитающий счетчик SCOB-0202D-0003



Тип	SCOB-0202D-0003		
ID №	6824132		
Количество каналов	4		
Рабочее напряжение	2029 B DC		
Рабочий ток	≤ 30 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 опреационное напряжение		
Количество каналов	2 - подсчета, 2 шлюзовых входа, 2 V/R переклю-		
	чающих контакта		
Минимальный уровень напряжения сигнала	-3 до 5 VDC		
Частота переключения	≤ 100000 Γц		
Количество каналов	2 x 24 VDC/0.5 A, тестирование на короткое за-		
	мыкание		
Максимальный уровень напряжения сигнала	11 до 30 VDC		
Потребление тока	≤ 10 mA		
Питание датчика	тестирование на короткое замыкание, макс. 0.5		
	рабочее напряжение		
Размеры (Ш х Д х В)	30 x 175 x 26.5 мм		
Испытание на виброустойчивость	В соотв. с EN 60068-2-6		
Испытание на ударостойкость	в соответствиисо стандартом DIN EN 60068-2-27		
электро-магнитная совместимость	В соотв. с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4		
Степень защиты	IP67		

- суммирующий/вычитающий счетчик
- 2-канальный
- частота переключения 100 кГц
- Конфигурационный интерфейс
- Функции с настройкоц параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT 2
- непосредственное присоединение к полевой шине
- корпус, усиленный стекловолокном
- испытан на ударопрочность и виброустойчивость
- капсулированные электронные модупи
- металлический разъем
- степень защиты IP67

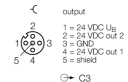
M12 × 1 Fieldbus



Вход M12 × 1

	-(counter connection	up/down	gate signal
160	2 0 3		2 = up/down 2 3 = GND 4 = up/down 1	2 = gate 2 3 = GND
		⊕ C0	- € C1	⊕ C2

Выход M12 × 1



Электропитание M8 × 1

