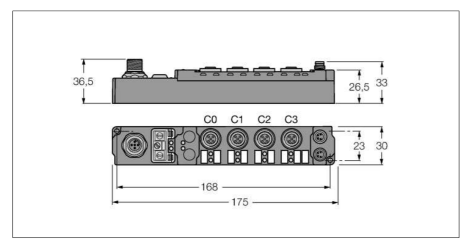
piconet® автономный модуль CANopen 8 цифровых входных фильтров, 3 мс SCOB-0800D-0004





Тип	SCOB-0800D-0004					
Идент. №	6824148					
Количество каналов	8					
Рабочее напряжение	2029 B DC					
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	8 цифровых выхода в соответствии с EN 61131-					
Напряжение на входе	2029 В DC от рабочего напряжения					
Минимальный уровень напряжения сигнала	-35 B DC (EN 61131-2, тип 2)					
Максимальный уровень напряжения сигнала	1130 В DC (EN 61131-2, тип 2)					
Задержка на входе	3 мс					

6 мА

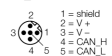
Размеры (Ш х Д х В)
Рабочая температура
Температура хранения
Испытание на виброустойчивость
Испытание на ударостойкость
электро-магнитная совместимость
Класс защиты
Аpprovals

Макс. входной ток

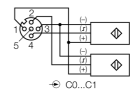
30 x 175 x 26.5мм
0...+55 □
-25 до 85 °C
соотв. EN 60068-2-6
в соответствиисо стандартом DIN EN 60068-2-27
в соответствии с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
IP67
CE, cULus

- 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 модули
- металлический разъем
- степень защиты IP67

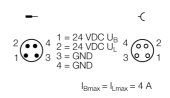
Полевая шина М12 х 1



Вход М12 х 1



Питание М8 х 1





Automation

piconet® автономный модуль CANopen 8 цифровых входных фильтров, 3 мс SCOB-0800D-0004

Данные в образе процесса

		Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Input	Byte 0 (M8)	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
	Byte 0 (M12)	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4

C... = Connector No., P... = Pin No.