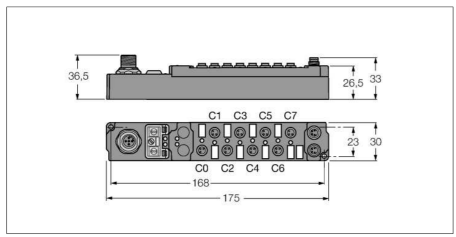
piconet® автономный модуль CANopen 8 цифровых выходов, 0.5 A SCOB-0008D-0006



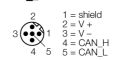


Тип Идент. №	SCOB-0008D-0006 6824130
Рабочее напряжение	2029 B DC
Скорость передачи данных полевой шины	10 кбит/с 1 Мбит/с
Адресация полевой шины	0 to 99
Сервисный интерфейс	параметризация при помощи I/O-ASSISTANT
Электрическая изоляция	Fieldbus опреационное напряжение
Количество каналов	8 цифровых выхода в соответствии с EN 61131-2
Напряжение на выходе	2029 В DC от напряжения нагрузки
Выходной ток на канал	0.5 А, тест на короткое замыкание
Тип нагрузки	резистивный, индуктивный, световая нагрузка
Частота переключения	≤ 500 Γ μ

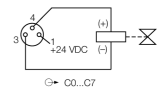
Тип нагрузки Частота переключения Коэффициент одновременности	0.5 А, тест на короткое замыкание	
	резистивный, индуктивный, световая нагрузка ≤ 500 Гц 1	
		Размеры (Ш х Д х В)
	Рабочая температура	0+55 □
Температура хранения	-25 до 85 °C	
Испытание на виброустойчивость	соотв. EN 60068-2-6	
Испытание на ударостойкость	в соответствиисо стандартом DIN EN 60068-2-2	
электро-магнитная совместимость	в соответствии с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4	
Класс защиты	IP67	
Approvals	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



Выход М8 х 1



Питание М8 х 1

