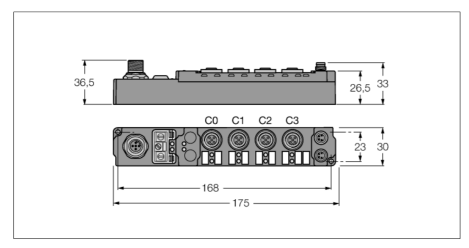


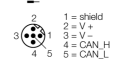
для автономного модуля piconet 8 цифровых входных фильтров, 3 мс SDNB-0800D-0004



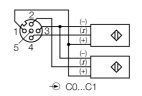
- Конфигурационный интерфейс
- Функции с настройкоц параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT 2
- непосредственное присоединение к полевой шине
- корпус, усиленный стекловолокном
- испытан на ударопрочность и виброустойчивость
- капсулированные электронные модули
- металлический разъем
- степень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

Тип	SDNB-0800D-0004 6824091					
ID №						
Количество каналов	8					
Рабочее напряжение	2029 B DC ≤ 45 mA					
Рабочий ток						
Скорость передачи данных полевой шины	125 / 250 / 500 кбит/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 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 MC 6 MA					
Макс. входной ток						
Размеры (Ш х Д х В)	30 x 175 x 26.5 мм					

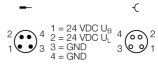
M12 × 1 Fieldbus



Вход M12 × 1



Электропитание M8 × 1



 $I_{Bmax} = I_{Lmax} = 4 A$

Размеры (шхдхв

Испытание на виброустойчивость Испытание на ударостойкость электро-магнитная совместимость

Степень защиты Approvals 30 x 1/5 x 26.5 MM

В соотв. с EN 60068-2-6

в соответствиисо стандартом DIN EN 60068-2-27 В соотв. с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4

IP67 CE, cULus



для автономного модуля piconet 8 цифровых входных фильтров, 3 мс SDNB-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.