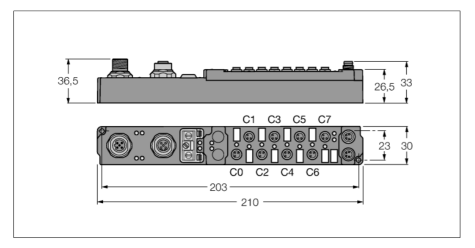


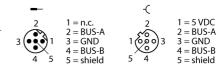
для автономного модуля piconet 4 цифровых входных фильтров, 3 мс 4 цифровых выхода, 2 А SDPB-0404D-1007



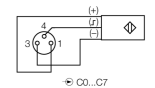
- Конфигурационный интерфейс
- Функции с настройкоц параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT 2
- непосредственное присоединение к полевой шине
- корпус, усиленный стекловолокном
- испытан на ударопрочность и виброустойчивость
- капсулированные электронные модули
- металлический разъем
- степень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

Тип	SDPB-0404D-1007 6824429							
ID №								
Количество каналов	8							
Рабочее напряжение	2029 B DC							
Рабочий ток	≤ 90 mA							
Скорость передачи данных полевой шины	9.6 кбит/с 12 Мбит/с							
Адресация полевой шины	0 to 99							
Сервисный интерфейс	параметризация при помощи I/O-ASSISTANT							
Электрическая изоляция	Fieldbus опреационное напряжение							
Количество каналов	4 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 B DC (EN 61131-2, тип 2)							
Задержка на входе	3 мс							
Макс. входной ток	6 мА							
Количество каналов	4 цифровых выхода в соответствии с EN 61131-2							
Напряжение на выходе	2029 В = от напряжения нагрузки							
Выходной ток на канал	2 A (Σ 4 A), тест на короткое замыкание							
Тип нагрузки	резистивный, индуктивный, световая нагрузка							
Частота переключения	≤ 500 Γц							
Коэффициент одновременности	0.5							
Размеры (Ш х Д х В)	30 x 210 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							
Approvals	CE, cULus							

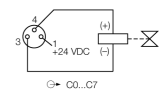
M12 × 1 Fieldbus



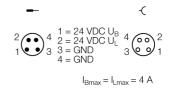
Вход M8 × 1



Выход М8 × 1



Электропитание M8 × 1





для автономного модуля piconet 4 цифровых входных фильтров, 3 мс 4 цифровых выхода, 2 А SDPB-0404D-1007

Данные в образе процесса

			Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
The 4 most significant bits are not used, but require memory allocation.	Input	Byte n (M8)	idle	idle	idle	idle	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
		Byte n (M12)	idle	idle	idle	idle	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
	Output	Byte n (M8)	idle	idle	idle	idle	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4
		Byte n (M12)	idle	idle	idle	idle	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4

C... = Connector no., P... = Pin no.