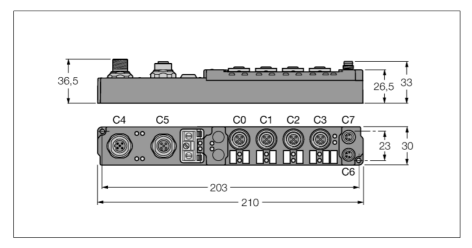


для автономного модуля piconet 8 цифровых выходов 2 A (всего 4 A) SDPB-0008D-1003

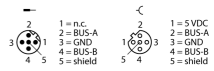


- Конфигурационный интерфейс
- Функции с настройкоц параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT 2
- непосредственное присоединение к полевой шине
- корпус, усиленный стекловолокном
- испытан на ударопрочность и виброустойчивость
- капсулированные электронные модули
- металлический разъем
- степень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

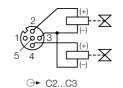
	000000000000000000000000000000000000000					
Тип	SDPB-0008D-1003					
ID №	6824418					
Количество каналов	8					
Рабочее напряжение	2029 В DC ≤ 90 мА 9.6 кбит/с 12 Мбит/с 0 to 99 параметризация при помощи I/O-ASSISTANT Fieldbus опреационное напряжение					
Рабочий ток						
Скорость передачи данных полевой шины						
Адресация полевой шины						
Сервисный интерфейс						
Электрическая изоляция						
Количество каналов	8 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	0.25					
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					

CE, cULus

M12 × 1 Fieldbus



Выход M12 × 1



Электропитание M8 × 1



Approvals



для автономного модуля piconet 8 цифровых выходов 2 A (всего 4 A) SDPB-0008D-1003

Данные в образе процесса

		Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Output	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.