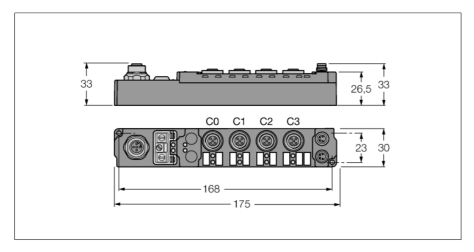


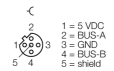
для автономного модуля piconet 4 аналоговых входа для термоэлементов SDPB-40A-0004



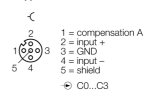
Тип	SDPB-40A-0004 6824050 4 2029 B DC ≤ 110 MA			
ID №				
Количество каналов				
Рабочее напряжение				
Рабочий ток				
Скорость передачи данных полевой шины	9.6 кбит/с 12 Мбит/с			
Адресация полевой шины	0 to 99			
Сервисный интерфейс	параметризация при помощи I/O-ASSISTANT			
Электрическая изоляция	Fieldbus опреационное напряжение			
Количество каналов	4 аналоговых входа для термоэлементов			
Электрическая изоляция	Fieldbus опреационное напряжение			
Тип датчика	К			
Температурный диапазон	Датчик датчик (тип по умолчанию К)			
Время преобразования	250 мс			
Относительная погрешность	< +-0,5 % полной шкалы			
Входной фильтр	различный			
Питание датчика	от операционного напряжения			
Размеры (Ш х Д х В)	30 х 175 х 26.5 мм			
Испытание на виброустойчивость	В соотв. с EN 60068-2-6			
Испытание на ударостойкость	в соответствиисо стандартом DIN EN 60068-2-2			
электро-магнитная совместимость	В соотв. с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4			
Степень защиты	IP67			
Approvals	CE, cULus			

- 4 аналоговых входа для термоэлементов
- 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

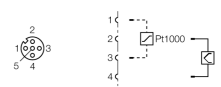
M12 × 1 Fieldbus



Вход M12 × 1



Соединение - входы



Электропитание M8 × 1





для автономного модуля piconet 4 аналоговых входа для термоэлементов SDPB-40A-0004

Данные в образе процесса

Valid for the setting "Motorola format"

SBn: Status byte channel n CBn: Control byte channel n Chn D0: channel n

least significant data byte Chn D1: channel n, most significant data byte

	Address	Input data		Output data	
Pre-conditions	Word	High-Byte	Low-Byte	High-Byte	Low-Byte
Compact mapping: Starting with Ch0 D1 in "Low-Byte" word 0 all other bytes follow immediately. Only the user data are mapped (greyed in the table). Complex mapping: Data are mapped with control and status byte.	0	Ch0 D1	SB0	Ch0 D1	CB0
	1	SB1	Ch0 D0	CB1	Ch0 D0
	2	Ch1 D0	Ch1 D1	Ch1 D0	Ch1 D1
	3	Ch2 D1	SB2	Ch2 D1	CB2
	4	SB3	Ch2 D0	CB3	Ch2 D0
	5	Ch3 D0	Ch3 D1	Ch3 D0	Ch3 D1