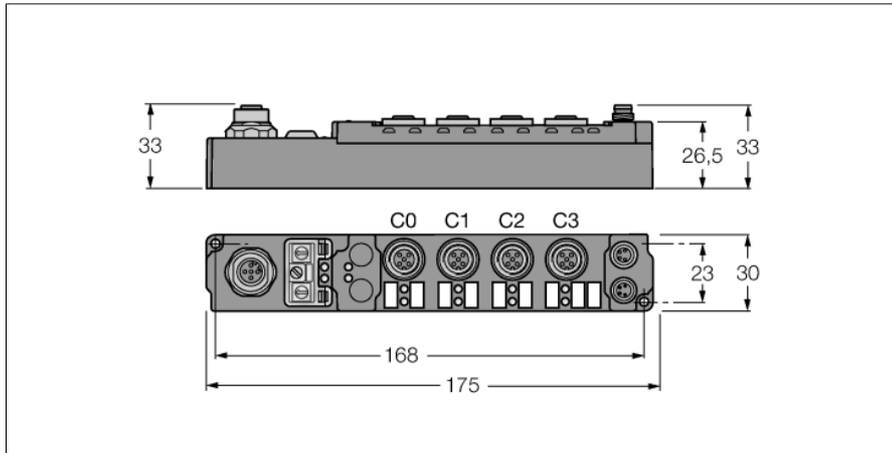


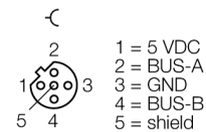
**для автономного модуля risonet**  
**4...20 mA 4 аналоговых выхода**  
**SDPB-04A-0009**



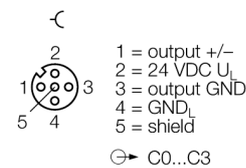
- 4 аналоговых выхода 0/ 4..20 mA
- Конфигурационный интерфейс
- Функции с настройкой параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT 2
- непосредственное присоединение к полевой шине
- корпус, усиленный стекловолокном
- испытан на ударопрочность и виброустойчивость
- капсулированные электронные модули
- металлический разъем
- степень защиты IP67

Тип	SDPB-04A-0009
ID №	6824059
<b>Количество каналов</b>	4
Рабочее напряжение	20...29 В DC
Рабочий ток	≤ 115 mA
<b>Скорость передачи данных полевой шины</b>	9.6 кбит/с ... 12 Мбит/с
Адресация полевой шины	0 to 99
Сервисный интерфейс	параметризация при помощи I/O-ASSISTANT
Электрическая изоляция	Fieldbus операционное напряжение
<b>Количество каналов</b>	4...20 mA аналоговый выход
Сопротивление нагрузки	< 500 Ω
Электрическая изоляция	Fieldbus операционное напряжение
<b>Время преобразования</b>	< 3,5 мс
Относительная погрешность	< +/- 0.3 % полной шкалы
Питание привода	нагрузочное напряжение
<b>Размеры (Ш x Д x В)</b>	30 x 175 x 26.5 мм
Испытание на виброустойчивость	В соотв. с EN 60068-2-6
Испытание на удароустойчивость	в соответствии со 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

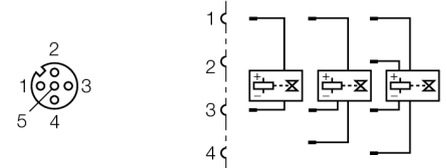
**M12 × 1 Fieldbus**



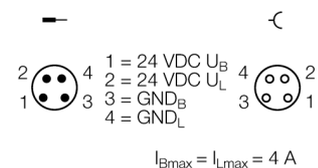
**Выход M12 × 1**



**соединение - выходы**



**Электропитание M8 × 1**



для автономного модуля risonet  
 4...20 mA 4 аналоговых выхода  
 SDPB-04A-0009

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

Pre-conditions	Address	Input data		Output data	
	Word	High-Byte	Low-Byte	High-Byte	Low-Byte
<b>Compact mapping:</b> Starting with Ch0 D1 in "Low-Byte" word 0 all other bytes follow immediately. Only the user data are mapped (greyed in the table).  <b>Complex mapping:</b> 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