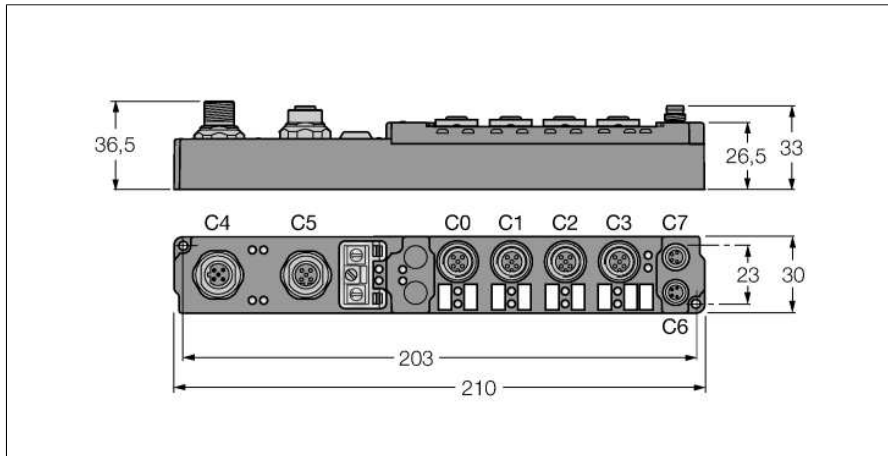


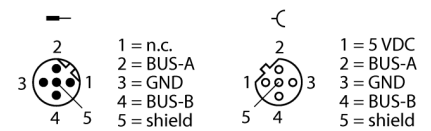
piconet® автономный модуль для PROFIBUS-DP
4 аналоговых выхода ±10 V
SDPB-04A-1007



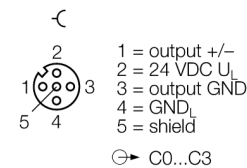
- 4 аналоговых выхода ±10 V
- Конфигурационный интерфейс
- Функции с настройкой параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT 2
- непосредственное присоединение к полевой шине
- корпус, усиленный стекловолокном
- испытан на ударопрочность и виброустойчивость
- капсулированные электронные модули
- металлический разъем
- степень защиты IP67

Тип	SDPB-04A-1007
Идент. №	6824443
Количество каналов	4
Рабочее напряжение	20...29 В DC
Рабочий ток	≤ 40 мА
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 операционное напряжение
Количество каналов	4 аналоговых выхода ±10 V
Сопротивление нагрузки	> 5000 Ω
Электрическая изоляция	Fieldbus операционное напряжение
Время преобразования	< 1 мс
Относительная погрешность	< +/- 0.3 % полной шкалы
Питание привода	нагрузочное напряжение
Размеры (Ш x Д x В)	30 x 210 x 26.5 мм
Рабочая температура	0...+55 °C
Температура хранения	-25 до 85 °C
Испытание на виброустойчивость	соотв. EN 60068-2-6
Испытание на удароустойчивость	в соответствии со стандартом DIN EN 60068-2-27
электро-магнитная совместимость	в соответствии с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Класс защиты	IP67
Approvals	CE, cULus

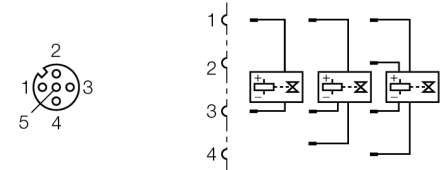
Полевая шина M12 x 1



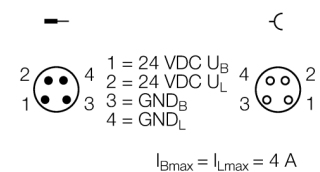
Выход M12 x 1



соединение - выходы



Питание M8 x 1



piconet® автономный модуль для PROFIBUS-DP
4 аналоговых выхода ±10 V
SDPB-04A-1007

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
Compact mapping: Starting with Ch0 D1 in "Low-Byte" word 0 all other bytes follow immediately. Only the user data are mapped (grayed 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