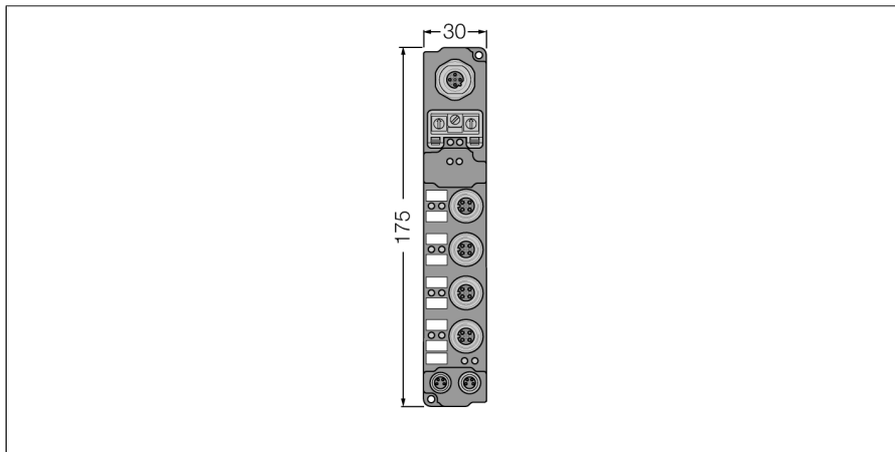


**piconet® автономный модуль DeviceNet™**  
**4 аналоговых выхода ±10 V**  
**SDNB-04A-0007**

**TURCK**

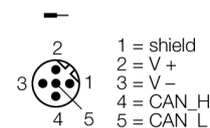
Industrial  
Automation



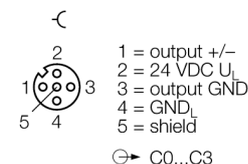
- 4 аналоговых выхода ±10 V
- Конфигурационный интерфейс
- Функции с настройкой параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT 2
- непосредственное присоединение к полевой шине
- корпус, усиленный стекловолокном
- испытан на ударопрочность и виброустойчивость
- капсулированные электронные модули
- металлический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

Тип	SDNB-04A-0007
Идент. №	6824089
<b>Количество каналов</b>	4
Рабочее напряжение	20...29 В DC
Рабочий ток	≤ 40 mA
<b>Скорость передачи данных полевой шины</b>	125 / 250 / 500 кбит/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 аналоговых выхода ±10 V
Сопротивление нагрузки	> 5000 Ω
Электрическая изоляция	Fieldbus операционное напряжение
<b>Время преобразования</b>	< 1 мс
Относительная погрешность	< +/- 0.3 % полной шкалы
Питание привода	нагрузочное напряжение
<b>Размеры (Ш x Д x В)</b>	30 x 175 x 26.5mm
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

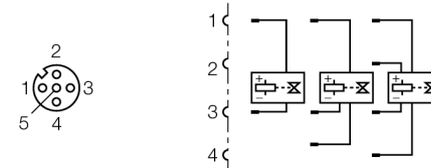
**Полевая шина M12 x 1**



**Выход M12 x 1**



**соединение - выходы**



**Питание M8 x 1**

