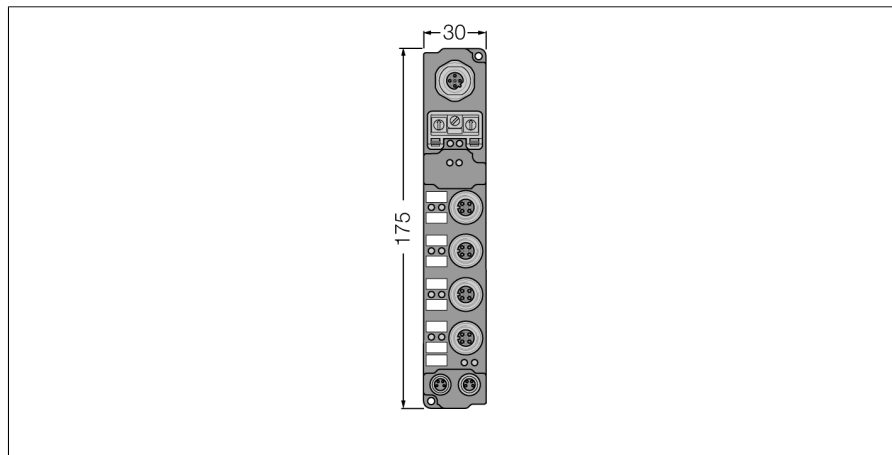


piconet® автономный модуль DeviceNet™
4 аналоговых входа для Pt100
SDNB-40A-0009

TURCK

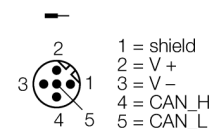
Industrial
Automation



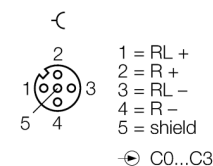
- 4 аналоговых входа для Pt100
- Конфигурационный интерфейс
- Функции с настройкой параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT 2
- непосредственное присоединение к полевой шине
- корпус, усиленный стекловолокном
- испытан на ударопрочность и виброустойчивость
- капсулированные электронные модули
- металлический разъем
- степень защиты IP67

Тип	SDNB-40A-0009
Идент. №	6824054
Количество каналов	4
Рабочее напряжение	20...29 В DC
Рабочий ток	≤ 40 мА
Скорость передачи данных полевой шины	125 / 250 / 500 кбит/с
Адресация полевой шины	0 to 99
Сервисный интерфейс	параметризация при помощи I/O-ASSISTANT
Электрическая изоляция	Fieldbus операционное напряжение
Количество каналов	4 аналоговых входа для Pt100
Электрическая изоляция	Fieldbus операционное напряжение
Тип датчика	Pt100
Температурный диапазон	-200 до 850 °C (Pt датчики), -60 до 250 °C (Ni датчики)
Измеряемый ток	0.1 °C
Время преобразования	250 мс
Относительная погрешность	< ±1,0 % полной шкалы
Входной фильтр	различный
Питание датчика	от операционного напряжения
Размеры (Ш x Д x В)	30 x 175 x 26.5мм
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

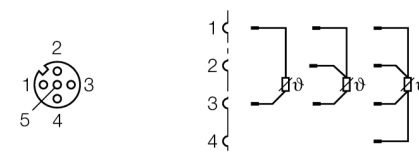
Полевая шина M12 x 1



Вход M12 x 1



Соединение - входы



Питание M8 x 1

