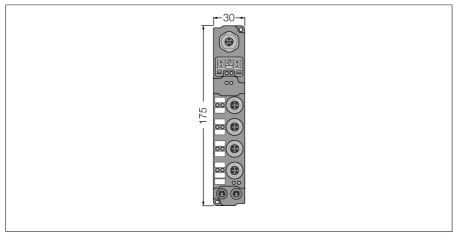


для автономного модуля piconet 4 аналоговых входа 0(4)...20 мА SDNB-40A-0007



· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
∞

- 4 аналоговых ввода 0(4)...20 мА
- Конфигурационный интерфейс
- Функции с настройкоц параметров
- Поддерживается через I/O-ASSISTANT
- непосредственное присоединение к полевой шине
- корпус, усиленный стекловолокном
- испытан на ударопрочность и виброустойчивость
- капсулированные электронные моду-
- металлический разъем
- степень защиты ІР67

Тип	SDNB-40A-0007	
ID №	6824172	
Количество каналов	4	_
Рабочее напряжение	2029 B DC	
Рабочий ток	≤ 55 mA	
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 опреационное напряжение	
Количество каналов	2020 mA 4 аналоговых выхода	_
Входное сопротивление	80 Ω	
Электрическая изоляция	Fieldbus опреационное напряжение	
Синнфазное напряжение	макс. 35 V	_
Измеряемый ток	0,5 мА	
Время преобразования	250 мс	
Относительная погрешность	< +- 0.3 % полной шкалы	
Входной фильтр	различный	
Питание датчика	нагрузочное напряжение	
Размеры (Ш х Д х В)	30 x 175 x 26.5 мм	_

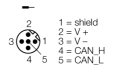
В соотв. с EN 60068-2-6

IP67 CE, cULus

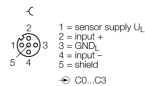
в соответствиисо стандартом DIN EN 60068-2-27

В соотв. с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4

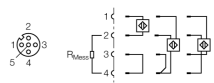
M12 × 1 Fieldbus



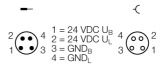
Вход M12 × 1



Соединение - входы



Электропитание M8 × 1



 $I_{Bmax} = I_{Lmax} = 4 A$

Испытание на виброустойчивость

Испытание на ударостойкость электро-магнитная совместимость

Степень защиты

Approvals