



Магнитострикционные датчики
BTL5-A51-M0762-J-DEXC-TA12
Код заказа: BTL0PR9

BALLUFF

Датчик положения, количество, макс. 1

Разрешение на эксплуатацию/
конформность CE
CSA
IECEX
WEEE

Electrical connection

Защита от переплюсовки Ub до 28 В
Разъем Клеммник, 7-конт.
Разъем, исполнение радиальный

Electrical data

Защита от сверхвысокого напряжения Ub до 28 В
Пиковый ток включения $\leq 3 \text{ A} / 0.5 \text{ ms}$
Потребление тока, макс., при 24 В= 150 mA
Прочность на пробой до (GND – корпус) 500 V DC
Рабочее напряжение Ub 10...30 VDC
Разделение потенциалов нет
Сигнал сбоя Ua затухающий -0,5 В
Сигнал сбоя Ua нарастающий 10,5 В
Сигнал сбоя, выход 1 $\geq 5,1 \text{ В}$

Environmental conditions

EN 55016-2-3, излучение Промышленная и жилая сфера
EN 60068-2-27, длительная ударная нагрузка 100 g, 2 ms
EN 60068-2-27, ударная нагрузка 100 g, 6 ms
EN 60068-2-6, вибрация 12 г, 10...2000 Гц
EN 61000-4-2, ESD Четкость 3
EN 61000-4-3, радиопомехи Четкость 3
EN 61000-4-4, вспышка Четкость 3
EN 61000-4-5, броски напряжения Четкость 2
EN 61000-4-6, высокочастотные поля Четкость 3
EN 61000-4-8, магнитные поля Четкость 4
Относительная влажность воздуха $\leq 90 \%$, без конденсации
Степень защиты IP68
Температура окружающей среды -40...80 °C
Температура хранения -50...100 °C
Температурный коэффициент, типов. ≤ 35 промилле/К при 50 % от номинальной длины 500 мм

Interface

Аналоговый выход Аналог., напряжение 0...10 В
Аналог., напряжение 10...0 В

Material

Материал защитной трубы Высококачественная сталь (1.4571)
Материал кольца круглого сечения FKM
Материал корпуса Высококачественная сталь (1.4404)
Материал фланца Высококачественная сталь (1.4404)

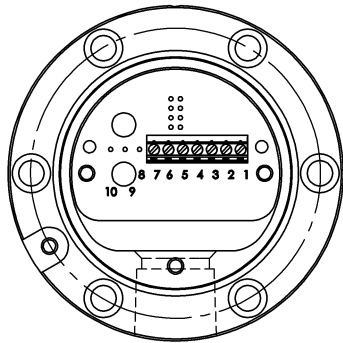
Mechanical data

Диаметр корпуса 88.00 mm
Защитная труба, диаметр 10.2 mm
Крепление Фланец Ø18h6 плюс отверстия
Момент затяжки 3,5 Нм
Монтажная длина от контактной поверхности 890 mm
Нулевая точка 50.8 mm
Прочность на сжатие, макс. 600 bar

Range/Distance

Воспроизводимость $\leq 5 \mu\text{m}$
Отклонение от линейности, макс. $\pm 0.02 \%$ FS
Разрешение $\leq 0,33 \text{ мВ}$
Скорость измерения в зависимости от длины 1 кГц, стандарт
Точность воспроизведения $\pm 0,33 \text{ мВ}$

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)

PIN	
1	NC
2	GND Output
3	10...0 V
4	GND
5	10...30 V DC
6	0...10 V
7	NC