

1) Не входит в комплект поставки 2) неиспользуемая область 3) Номинальная длина = измеряемая длина 4) Контактная поверхность 5) Внутренняя резьба M4x4/6 глубокая 6) Нулевая точка 7) Монтажная длина 8) 1/2" – 14 NPT (вход кабеля) 9) Ключ 15/16" или 24 мм 10) Внешний корпус GND 11) Винт крепления крышки 12) Упл. кольцо 13) Типовая табличка, металл



Electrical connection

Разъем, исполнение радиальный

Electrical data

Защита от переплюсовки да
 Защита от сверхвысокого напряжения да
 Пиковый ток включения $\leq 3A / 0,5 \text{ мс}$
 Потребление тока, макс., при 24 В= 100 mA
 Прочность на пробой до (GND – корпус) 500 V DC
 Рабочее напряжение U_b 20...28 VDC
 Разделение потенциалов нет
 Скорость передачи данных 500 кбод

Environmental conditions

EN 55016-2-3, излучение Промышленная и жилая сфера
 EN 60068-2-27, длительная ударная нагрузка 100 г, 2 мс
 EN 60068-2-27, ударная нагрузка 100 г, 6 мс
 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 IEC 60529 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

General data

Датчик положения, количество, макс. 4
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
 CSA15.2411253X
 SIR A 11ATEX1104X
 IECEx SIR 11,0048X

Material

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

Mechanical data

Диаметр корпуса	88.00 mm
Защитная труба, диаметр	10.2 mm
Крепление	Фланец Ø 18h6 плюс отверстия
Монтажная длина от контактной поверхности	230 mm
Нулевая точка	50.8 mm
Прочность на сжатие, макс.	600 bar

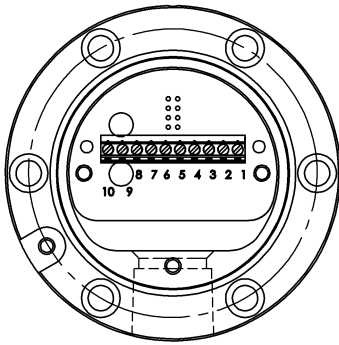
Output/Interface

Интерфейс	CANopen DS301
-----------	---------------

Range/Distance

Воспроизводимость	±2 LSB
Отклонение от линейности, макс.	±30 мкм
Скорость измерения в зависимости от длины	1 кГц, стандарт
Точность воспроизведения	±2 LSB

Connector view



Wiring Diagram

PIN	
1	CAN GND
2	CAN Low
3	CAN High
4	GND
5	+24V DC
6	CAN GND
7	CAN Low
8	CAN High
9	NC
10	NC

Магнестрикционные датчики
BTL5-H102-M0102-J-DEXC-TA12
Код заказа: BTL091C

BALLUFF

