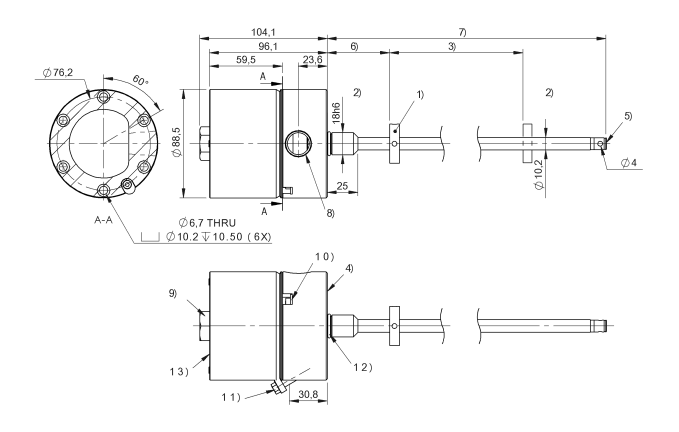
BTL5-S116-M2134-J-DEXC-TA12

Код заказа: BTL0JE1





1) Не входит в комплект поставки 2) неиспользуемая область 3) Номинальная длина = измеряемая длина 4) Контактная поверхность 5) Внутренняя резьба М4х4/6 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







Flootricol	connection
FIECHICAL	connection

Разъем. исполнение радиальный

Electrical data

Защита от переполюсовки да Защита от сверхвысокого напряжения да Пиковый ток включения ≤ 3A / 0,5 мc Потребление тока, макс., при 24 В= 80 mA 500 V DC Прочность на пробой до (GND – корпус) Рабочее напряжение Ub 20...28 VDC Разделение потенциалов нет

Environmental conditions

EN 55016-2-3, излучение Промышленная и жилая сфера EN 60068-2-27, длительная ударная 100 г, 2 мс нагрузка EN 60068-2-27, ударная нагрузка 100 g, 6 мс 12 г, 10...2000 Гц EN 60068-2-6, вибрация 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 EN 61000-4-6, высокочастотные поля EN 61000-4-8, магнитные поля Относительная влажность воздуха Степень защиты IEC 60529 Температура окружающей среды Температура хранения

Температурный коэффициент, типов.

Четкость 2 Четкость 3 Четкость 4 ≤ 90%, без конденсации IP68 -40...80 °C -50...100 °C ≤ 35 промилле/К при 50 % от номинальной длины 500 мм

General data

Датчик положения, количество, макс. 1 Разрешение на эксплуатацию/ CSA15.2411253X конформность SIRA 11ATEX1104X IECEx SIR 11,0048X

Material

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

Магнитострикционные датчики

BTL5-S116-M2134-J-DEXC-TA12

Код заказа: BTL0JE1



Mechanical data

Диаметр корпуса Защитная труба, диаметр

Крепление

Монтажная длина от контактной поверхности

Нулевая точка Прочность на сжатие, макс. 88.00 mm 10.2 mm

Фланец Ø 18h6 плюс отверстия

2262 mm

50.8 mm

600 bar

Output/Interface

Интерфейс

SSI

Range/Distance

Воспроизводимость Отклонение от линейности, макс.

Скорость измерения в зависимости от

длинь

Точность воспроизведения

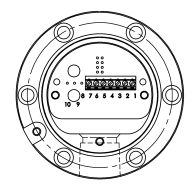
±2 LSB

±2 LSB

±30 мкм

1 кГц, стандарт

Connector view



Wiring Diagram

PIN	
1	+ Clk
2	+ Data
3	- Clk
4	GND
5	1030 V DC
6	- Data
7	NC