

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) Корпус резьб. соед. кабеля/аттестов. ATEX 12) Упл. кольцо 13) Типовая табличка, металл 14) Кабель с полиуретановой оболочкой, не поддерж. горение

10)





Electrical connection

Диаметр кабеля D 9.6...10 mm

Длина кабеля 5 m, пригодность для тяговых цепей

Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка

Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка

Разъем, исполнение радиальный

9)

Electrical data

Защита от переполюсовки да Защита от сверхвысокого напряжения да Материал оболочки кабеля **PUR** ≤ 3A / 0,5 мc Пиковый ток включения 120 mA Потребление тока, макс., при 24 В= Прочность на пробой до (GND – корпус) 500 V DC 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 нагрузка	100 г, 2 мс
EN 60068-2-27, ударная нагрузка	100 g, 6 мс
EN 60068-2-6, вибрация	12 г, 102000 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	≤ 90%, без конденсации
Степень защиты IEC 60529	IP68
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-4080 °C
Температура окружающей среды	-4080 °C
Температура хранения	-50100 °C
Температурный коэффициент, типов.	≤ 35 промилле/К при 50 % от номинальной длины 500 мм

General data

Датчик положения, количество, макс.

4

Магнитострикционные датчики

BTL5-T110-M2250-J-DEXC-K05

Код заказа: BTL1AH9



Разрешение на эксплуатацию/ конформность

IECEx SIR 11,0048X

CE SIRA 11ATEX1104X

Material

Материал защитной трубы

Нержавеющая сталь (1.4571)

Материал кольца круглого сечения Материал корпуса FKM 1.4404

Материал фланца

1.4404

Mechanical data

Диаметр корпуса

Защитная труба, диаметр Крепление 88.00 mm 10.2 mm

Фланец Ø 18h6 плюс

отверстия

Монтажная длина от контактной

поверхности

Нулевая точка

Прочность на сжатие, макс.

2378 mm

50.8 mm

600 bar

Output/Interface

Интерфейс

Profibus DP

Range/Distance

Воспроизводимость Отклонение от линейности, макс.

Скорость измерения в зависимости от

корость измерения в зависию тины

Точность воспроизведения

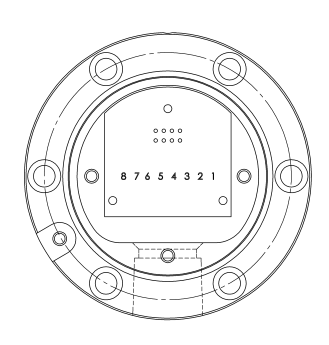
±2 LSB ±30 мкм

1 кГц, стандарт

±2 LSB

Wiring Diagram

Color	
RD	RxD/TxD-N
GN	RxD/TxD-P
BU	GND
BK	+24V DC
GN/YE	Hsg GND



Магнитострикционные датчики BTL5-T110-M2250-J-DEXC-K05

Код заказа: BTL1AH9

