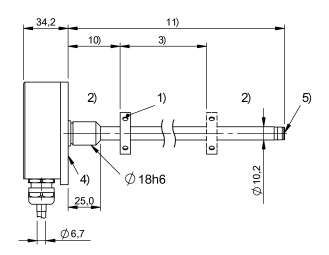
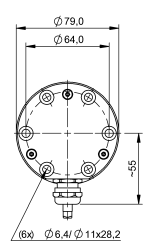
BTL7-E570-M0550-K-NEX-K05

Код заказа: BTL27ZA







1) Не входит в комплект поставки 2) неиспользуемая область 3) Номинальная длина = измеряемая длина 4) Контактная поверхность 5) Внутренняя резьба М4х4/6 глубокая 10) Нулевая точка 11) Монтажная длина











Display/Operation

Сигнал сбоя Ia затухающий 3.6 мА Сигнал сбоя Ua затухающий \sim -0,25 B Сигнал сбоя Ua нарастающий \sim -0,25 B

Electrical connection

Диаметр кабеля D 6.4...7 mm

Длина кабеля 5 m, использование во взрывоопасных зонах допускается только с жесткой прокладкой кабелей

Защита от короткого замыкания на "землю" и 36 B=

Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка

Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка

фиксированная прокладка Разъем, исполнение

5 x D

радиальный

Electrical data

Выходной сигнал регулир. через программируемые входы 600 ms Задержка включения, макс. Защита от переполюсовки до 36 В Защита от сверхвысокого напряжения до 36 В Материал оболочки кабеля PUR \leq 500 mA / 10 mc Пиковый ток включения Потребление тока, макс., при 24 В= 120 mA Прочность на пробой до (GND – корпус) 500 V AC Рабочее напряжение Ub 10...30 VDC Разделение потенциалов нет Сопротивление нагрузки RL, макс. 500 Ohm

Environmental conditions

EN 55016-2-3, излучение Промышленная и жилая сфера EN 60068-2-27, длительная ударная 150 г, 2 мс нагрузка EN 60068-2-27, ударная нагрузка 150 г, 6 мс EN 60068-2-6, вибрация 20 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 ≤ 90%, без конденсации Степень защиты ІЕС 60529 **IP68** -5...90 °C Температура кабеля, гибкая прокладка -5...60 °C Температура кабеля, тяговая цепь Температура кабеля, фиксированная -40...90 °C прокладка -20...60 °C Температура окружающей среды Температура поверхности, макс. 135 °C Температура хранения -20...70 °C Температурный коэффициент, типов. ≤ 30 промилле/К при 50 % от номинальной длины 500 мм

Functional safety

MTTF (40°C) 90 а

General data

Датчик положения, количество (заводская настройка) 1

1

Датчик положения, количество, макс.

Магнитострикционные датчики

BTL7-E570-M0550-K-NEX-K05

Код заказа: BTL27ZA



Разрешение на эксплуатацию/

конформность

CSA

Классы искрозащиты "na" и "tb"

Монтажная длина от контактной поверхности

650 mm

Нулевая точка

Измер. длина

40.0 mm

Прочность на сжатие, макс.

600 bar

Material

Кабель, невоспламеняемый Материал защитной трубы

IEC 60332-1

Нержавеющая сталь (1.4571)

Материал кольца круглого сечения

FKM 1.4305

Материал корпуса Материал фланца

1.4404/1.4429/1.4571

Range/Distance

550 mm

Отклонение от линейности, макс.

±0,01% FS

Скорость измерения, макс. Точность воспроизведения 1.000 kHz

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в

±10 µm

сертификате MTTF / B10d

79 mm

Диаметр корпуса Защитная труба, диаметр

Mechanical data

10.2 mm

Крепление Фланец Ø 18h6 плюс отверстия

9 Nm Макс. момент затяжки

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо

иным образом.

Wiring Diagram

colour	
YE	204 mA
GY	0 V
PK	100 V
RD	La
GN	010 V
BU	GND
BN	+24 V DC
WH	Lb