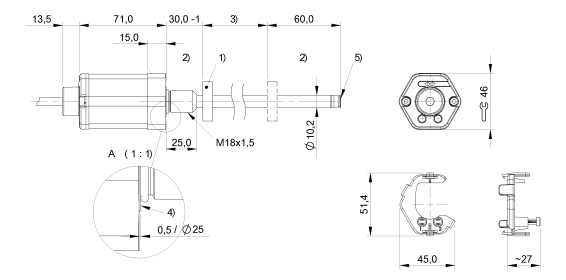
## Магнитострикционные датчики

## BTL7-E170-M0075-B-KA05 Код заказа: BTL0704





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











#### **Electrical connection**

Диаметр кабеля D 6.4...7 mm Длина кабеля L 5 m, пригодность для тяговых цепей Защита от короткого замыкания на "землю" и 36 В= Защита от переполюсовки Ub до 36 В Кабель, радиус изгиба мин., гибкая 15 x D прокладка Кабель, радиус изгиба мин., 5 x D фиксированная прокладка Разъем Кабель, 5,00 м, PUR

осевой

3.6 MA

Разъем, исполнение

Сигнал сбоя Іа затухающий

## Electrical data

Выходной сигнал регулир. с помощью по настройке через программируемые входы Задержка включения, макс. 600 ms Защита от сверхвысокого Ub до 36 В напряжения Пиковый ток включения ≤ 500 mA/10 ms Потребление тока, макс., при 24 В= 150 mA Прочность на пробой до (GND -500 V AC 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** 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 Четкость 3 EN 61000-4-4, вспышка Четкость 2 EN 61000-4-5. броски напряжения EN 61000-4-6, высокочастотные Четкость 3 поля EN 61000-4-8, магнитные поля Четкость 4 Относительная влажность воздуха ≤ 90 %, без конденсации Степень защиты **IP68** -5...90 °C Температура кабеля, гибкая прокладка -40...90 °C Температура кабеля, фиксированная прокладка Температура окружающей среды -40...85 °C Температура хранения -40...100 °C Температурный коэффициент, ≤ 30 промилле/К при 50 % от номинальной длины 500 мм **Functional safety** 

MTTF (40°C) 58 a

+86 (0) 21-50 644131

## Магнитострикционные датчики

# BTL7-E170-M0075-B-KA05 Код заказа: BTL0704



### General data

Датчик положения, количество

(заводская настройка)

Датчик положения, количество,

макс.

Разрешение на эксплуатацию/

конформность

CE cULus GL E~

WEEE

1

1

Material

Кабель, невоспламеняемый ІЕС 60332-1

Материал защитной трубы Высококачественная сталь

(1.4571)

Материал кольца круглого сечения РКМ

 Материал корпуса
 Алюминий

 Материал корпуса, защита
 анодирован.

поверхности

**Материал крышки** Алюминий, Литье под

давлением, никелир.

**Материал оболочки кабеля** PU

Материал пробки Высококачественная сталь

(1.4571)

Материал фланца Высококачественная сталь

(1.3960)

Mechanical data

Защитная труба, диаметр

Крепление

10.2 mm

ение Резьбовой фланец M18x1,5

**Макс. момент затяжки** 100 Nm

Монтажная длина от контактной

поверхности

i 165 mm

Нулевая точка

Прочность на сжатие, макс.

30.0 mm 600 bar

Output/Interface

Аналоговый выход

Аналог., ток 20...4 мА

Range/Distance

Измер. длина

75 mm

Отклонение от линейности, макс. Точность воспроизведения Частота измерения, макс. ±50 мкм ± 5 мкм

4000 Hz

## **Wiring Diagrams**

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

+86 (0) 21-50 644131