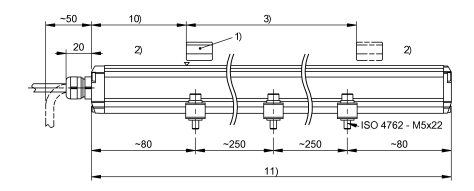
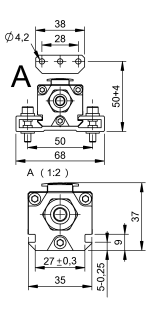
## BTL5-E17-M0600-P-KA05

Код заказа: BTL0361







1) Не входит в комплект поставки 2) неиспользуемая область 3) Номинальная длина = измеряемая длина 10) Нулевая точка 11) Монтажная длина





Dicn	101	//( )	$\sim$	ro	ŧί	$\sim$	n
Disp	ıa١	$^{\prime\prime}$	ΝE	Ιa	u	U	ш

Сигнал сбоя Ia затухающий  $\leq 3.2 \text{ мA}$  Сигнал сбоя Ua затухающий  $\leq 0 \text{ B}$  Сигнал сбоя Ua нарастающий  $\geq 10,2 \text{ B}$ 

#### Electrical connection

Диаметр кабеля D 6...6.7 mm

Длина кабеля 5 m, пригодность для тяговых цепей

Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка

Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка

Разъем, исполнение осевой

## Electrical data

Выходной сигнал регулир. нет Защита от переполюсовки да Защита от сверхвысокого напряжения да Материал оболочки кабеля PUR  $\leq 3A / 0.5 \text{ MC}$ Пиковый ток включения Потребление тока, макс., при 24 В= 150 mA Прочность на пробой до (GND – корпус) 500 V DC Рабочее напряжение Ub 20...28 VDC Разделение потенциалов да 500 Ohm Сопротивление нагрузки RL, макс.

#### Environmental conditions

EN 55016-2-3, излучение Промышленная сфера EN 60068-2-27, длительная ударная нагрузка 100 г, 2 мс

Internet www.balluff.com
Balluff Germany +49 (0) 7158 173-0, 173-370
Balluff USA 1-800-543-8390
Balluff China +86 (0) 21-50 644131

100 1, 2 MC

EN 60068-2-27, ударная нагрузка EN 60068-2-6, вибрация EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3, радиопомехи EN 61000-4-4, вспышка EN 61000-4-5, броски напряжения EN 61000-4-6, высокочастотные поля EN 61000-4-8, магнитные поля Относительная влажность воздуха Степень защиты ІЕС 60529 Температура кабеля, гибкая прокладка Температура кабеля, фиксированная прокладка Температура окружающей среды Температура хранения Температурный коэффициент, типов.

100 д, 6 мс 12 г, 10...2000 Гц Четкость 3 Четкость 3 Четкость 3 Четкость 2 Четкость 3 Четкость 4 ≤ 90%, без конденсации **IP67** -5...90 °C -40...90 °C -40...85 °C -40...100 °C ≤ 35 промилле/К при 50 % от номинальной длины 500 мм

#### Functional safety

MTTF (40°C) 77 a

#### General data

Датчик положения, количество (заводская настройка)

Датчик положения, количество, макс.

Разрешение на эксплуатацию/ cULus конформность

#### Material

Кабель, невоспламеняемый IEC 60332-1 Материал корпуса Алюминий Материал корпуса, защита поверхности анодир.

### Магнитострикционные датчики

# BTL5-E17-M0600-P-KA05

Код заказа: BTL0361



Mechanical data

Крепление Крепежные зажимы

Нулевая точка 73.0 mm

Range/Distance

Воспроизводимость ≤4  $\mu$ m Отклонение от линейности, макс. ±0,02% FS

Разрешение ≤ 0.2 µА

Скорость измерения в зависимости от

1 кГц, стандарт

длины

Точность воспроизведения

≤ ±0.2 µA

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в

сертификате MTTF / B10d

Указанное значение МТТГ / В10d 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	GND output		
PK	NC		
GN	NC		
BU	GND		
BN	BN +24 V DC		
WH	NC		