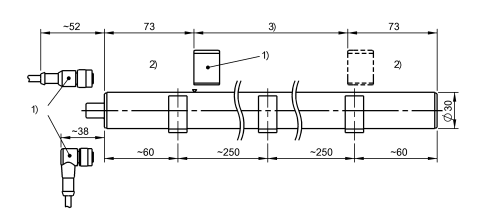
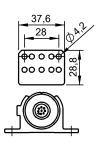
# BTL6-A110-M0125-A1-S115

Код заказа: BTL0021







1) Не входит в комплект поставки 2) неиспользуемая область 3) Номинальная длина = измеряемая длина





D:		10	eration
Lucr	บอบ	/ L J L 1 L 1 L	arannn
DIO.	лαν	$/ \cup \cup \setminus$	JIGUOTI

Сигнал сбоя Ua затухающий  $\ge 10.2 \, \text{B}$  Сигнал сбоя Ua нарастающий  $\ge 10.2 \, \text{B}$ 

#### Electrical connection

Разъем, исполнение осевой

#### Electrical data

Выходной сигнал регулир. нет Выходной ток, макс. 5 mA до 36 В Защита от переполюсовки Защита от сверхвысокого напряжения да Остаточная волнистость Ua, макс. 5 mV Пиковый ток включения ≤ 3A / 0,5 мc Потребление тока, макс., при 24 В= 70 mA 500 V DC Прочность на пробой до (GND - корпус) 20...28 VDC Рабочее напряжение Ub Разделение потенциалов нет

### Environmental conditions

EN 55016-2-3, излучение Промышленная и жилая сфера EN 60068-2-27, длительная ударная 50 г, 2 мс нагрузка EN 60068-2-27, ударная нагрузка 50 г, 6 мс EN 60068-2-6, вибрация 12 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

 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

EN 61000-4-8, магнитные поля Относительная влажность воздуха Степень защиты IEC 60529 Температура окружающей среды

Температура хранения Температурный коэффициент, типов. Четкость 4 ≤ 90%, без конденсации IP67 со штекерным разъемом 0...70 °C -40...100 °C

≤ 35 промилле/К при 50 % от номинальной длины 500 мм

## Functional safety

MTTF (40°C) 84 a

### General data

Датчик положения, количество (заводская настройка)

Датчик положения, количество, макс.

Разрешение на эксплуатацию/ CE конформность cULus

### Material

Материал корпуса Алюминий анодир.
Материал крышки цинк
Материал крышки цинк, Литье под давлением

## Mechanical data

Материал крышки, указание

 Диаметр профиля
 30.0 mm

 Конструктивная длина
 271 mm

 Крепление
 Крепежные зажимы

 Нулевая точка
 73.0 mm

For definitions of terms, see main catalog

Subject to change without notice [127613]

eCl@ss 9.1: 27-27-07-03 ETIM 6.0: EC002544 BTL0021\_0.11\_2017-05-04

Литье под давлением

## Магнитострикционные датчики

# BTL6-A110-M0125-A1-S115

Код заказа: BTL0021



Range/Distance

Воспроизводимость ≤10 µm Измер. длина 125 mm 125 mm Отклонение от линейности, макс.  $\pm 200$  мкм Разрешение ≤ 10 µm Скорость измерения в зависимости от длины

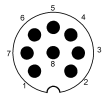
Точность воспроизведения

≤10 µm

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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.

## Connector view



## Wiring Diagram

Pin		
1	GND output	
2	GND output	
3	100 V	
4	NC	
5	010 V	
6	GND	
7	+24 V DC	
8	NC	