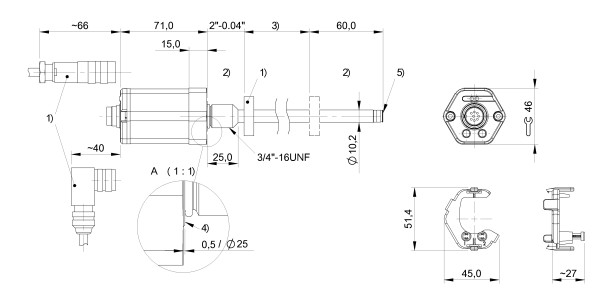
# BTL7-E500-M2592-Z-NEX-S32

Код заказа: BTL25E6





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











## Display/Operation

Сигнал сбоя Іа нарастающий

3.6 мА

## Electrical connection

Защита от короткого замыкания

Разъем, исполнение

на "землю" и 36 В=

осевой

#### Electrical data

Выходной сигнал регулир.

с помощью по настройке

входы

Задержка включения, макс. Защита от переполюсовки

до 36 В

Защита от сверхвысокого напряжения

Пиковый ток включения

Потребление тока, макс., при 24 В=

Прочность на пробой до (GND - корпус)

Рабочее напряжение Ub

Разделение потенциалов Сопротивление нагрузки RL, макс. через программируемые

800 ms

до 36 В

≤ 500 mA / 25 mc

150 mA

500 V AC

10...30 VDC нет

500 Ohm

### Environmental conditions

EN 55016-2-3, излучение

EN 60068-2-27, длительная ударная

нагрузка

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

Промышленная и жилая

сфера 150 г, 2 мс

150 г, 6 мс

20 г, 10...2000 Гц

Четкость 3

Четкость 3

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 61000-4-5, броски напряжения EN 61000-4-6, высокочастотные поля

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

Температура окружающей среды Температура поверхности, макс.

Температура хранения

Температурный коэффициент, типов.

Четкость 2 Четкость 3

Четкость 4

≤ 90%, без конденсации

ІР67 со штекерным разъемом

-40...60 °C 135 °C

-40...70 °C

≤ 30 промилле/К при 50 % от номинальной длины 500 мм

## Functional safety

MTTF (40°C)

58 a

## General data

Датчик положения, количество, макс.

Разрешение на эксплуатацию/

конформность

С поппавком

1 CE

Классы искрозащиты "na" и "tb"

CSA

#### Material

Материал защитной трубы

Материал кольца круглого сечения

Материал корпуса

Материал корпуса, защита поверхности

Материал крышки

Материал крышки

Материал фланца

Материал крышки, указание

Нержавеющая сталь (1.4571) FKM

Алюминий анодир

Алюминий

Алюминий, Литье под давлением, никелир

Литье под давлением,

никелир

1.396

For definitions of terms, see main catalog Subject to change without notice [252774] eCl@ss 9.1: 27-27-07-03 ETIM 6.0: EC002544 BTL25E6\_0.14\_2017-08-02

## Магнитострикционные датчики

## BTL7-E500-M2592-Z-NEX-S32

Код заказа: BTL25E6



## Mechanical data

Защитная труба, диаметр

Резьбовой фланец 3/4"-16UNF Крепление

10.2 mm

100 Nm Макс. момент затяжки 2703 mm Монтажная длина от контактной поверхности

50.8 mm Нулевая точка Прочность на сжатие, макс. 600 bar

## Range/Distance

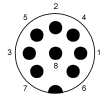
Измер. длина 2592 mm Отклонение от линейности, макс. ±0,01% FS Скорость измерения, макс. 0.500 kHz Точность воспроизведения

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	420 mA
2	0V
3	NC
4	La
5	NC
6	GND
7	+24 V DC
8	Lb