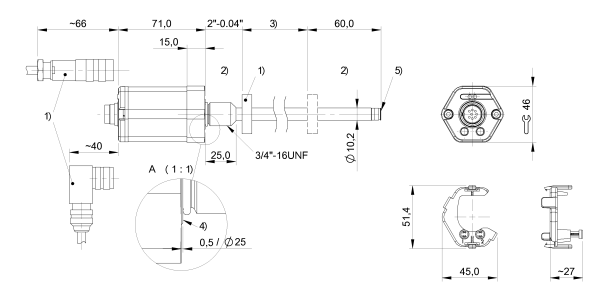
BTL7-E500-M2212-Z-NEX-S32

Код заказа: BTL25KA





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 через программируемые

входы

Задержка включения, макс.

800 ms

Защита от переполюсовки

до 36 В

Защита от сверхвысокого напряжения

до 36 В

Пиковый ток включения

≤ 500 mA / 25 mc

Потребление тока, макс., при 24 В=

150 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 нагрузка

150 г, 2 мс

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 EN 61000-4-3, радиопомехи

Четкость 3 Четкость 3

Internet

Balluff Germany

Balluff USA

Balluff China

Четкость 3

EN 61000-4-4, вспышка

+86 (0) 21-50 644131

EN 61000-4-6, высокочастотные поля EN 61000-4-8, магнитные поля Относительная влажность воздуха

EN 61000-4-5, броски напряжения

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

CE Классы искрозащиты "na" и "tb"

Нержавеющая сталь (1.4571)

CSA

1

FKM

Алюминий

Алюминий

анодир

Material

С поппавком

Материал защитной трубы

Материал кольца круглого сечения

Материал корпуса

Материал корпуса, защита поверхности

Материал крышки

Материал крышки

Материал фланца

Материал крышки, указание

Алюминий, Литье под

давлением, никелир

Литье под давлением,

никелир.

1.396

For definitions of terms, see main catalog eCl@ss 9.1: 27-27-07-03 Subject to change without notice [252919] ETIM 6.0: EC002544 BTL25KA_0.14_2017-08-02

Магнитострикционные датчики

BTL7-E500-M2212-Z-NEX-S32

Код заказа: BTL25KA



Mechanical data

Защитная труба, диаметр 10.2 mm

Крепление Резьбовой фланец 3/4"-16UNF

Макс. момент затяжки 100 Nm Монтажная длина от контактной 2323 mm поверхности

 Нулевая точка
 50.8 mm

 Прочность на сжатие, макс.
 600 bar

Range/Distance

 Измер. длина
 2212 mm

 Отклонение от линейности, макс.
 $\pm 0,01\%$ FS

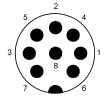
 Скорость измерения, макс.
 0.500 kHz

 Точность воспроизведения
 $\pm 5 \mu m$

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

Указанное значение МТТF / 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.

Connector view



Wiring Diagram

Pin	
1	420 mA
2	0V
3	NC
4	La
5	NC
6	GND
7	+24 V DC
8	Lb