

1) Не входит в комплект поставки 2) неиспользуемая область 3) Номинальная длина = измеряемая длина 4) Контактная поверхность 5) Внутренняя резьба M4x4/6 глубокая 6) Функциональный СИД 7) Ø6,1 под крючковый ключ Ø74 10) Нулевая точка 11) Монтажная длина



Display/Operation

Сигнал сбоя Ia нарастающий 3.6 mA

Electrical connection

Защита от короткого замыкания на "землю" и 36 В=

Разъем 1 M16x0.75, 8-pole

Разъем 2 M16x0.75, 8-pole

Разъем 3 M16x0.75, 8-pole

Разъем, исполнение осевой

Electrical data

Выходной сигнал регулир. с программным инструментом

Задержка включения, макс. 600 ms

Защита от переплюсовки до 36 В

Защита от сверхвысокого напряжения до 36 В

Пиковый ток включения ≤ 500 mA / 10 мс

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

Сопrotивление нагрузки RL, макс. 500 Ohm

Environmental conditions

EN 55016-2-3, излучение Промышленная и жилая сфера

EN 60068-2-27, длительная ударная нагрузка 100 г, 2 мс

EN 60068-2-27, ударная нагрузка 100 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

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 61000-4-4, вспышка Четкость 3

EN 61000-4-5, броски напряжения Четкость 2

EN 61000-4-6, высокочастотные поля Четкость 3

EN 61000-4-8, магнитные поля Четкость 4

Относительная влажность воздуха ≤ 90%, без конденсации

Степень защиты IEC 60529 IP67 со штекерным разъемом

Температура окружающей среды -40...85 °C

Температура хранения -40...100 °C

Температурный коэффициент, типов. ≤ 20 промилле/К при 50 % от номинальной длины 500 мм

Functional safety

MTTF (40°C) 17 a

General data

Датчик положения, количество (заводская настройка) 1

Датчик положения, количество, макс. 1

Единицы измерения, количество 3

Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
 cULus
 GL

Material

Материал защитной трубы Нержавеющая сталь (1.4571)

Материал кольца круглого сечения FKM

Материал корпуса Алюминий

Материал корпуса, защита поверхности анодир.

Материал крышки Алюминий

Материал крышки Aluminum, Anodized

Материал крышки, указание анодир.

Материал фланца Stainless steel (1.4404)

For definitions of terms, see main catalog eCI@ss 9.1: 27-27-07-03 1(2)
 Subject to change without notice [241785] ETIM 6.0: EC002544
 BTL1T62_0.8_2017-06-03

Mechanical data

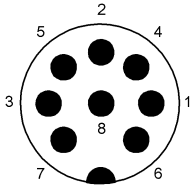
Диаметр корпуса	74 mm
Защитная труба, диаметр	10.2 mm
Крепление	Резьбовой фланец M18x1,5
Макс. момент затяжки	100 Nm
Монтажная длина от контактной поверхности	380 mm
Нулевая точка	30.0 mm
Прочность на сжатие, макс.	600 bar

Range/Distance

Измер. длина	290 mm
Отклонение от линейности, макс.	±200 мкм
Скорость измерения, макс.	0.500 kHz
Точность воспроизведения	±5 μm
Дополнительная информация по МТТФ или В10d содержится в сертификате МТТФ / В10d	

Указанное значение МТТФ / 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	4...20 mA
2	0 V
3	NC
4	La
5	NC
6	GND
7	+24 V DC
8	Lb