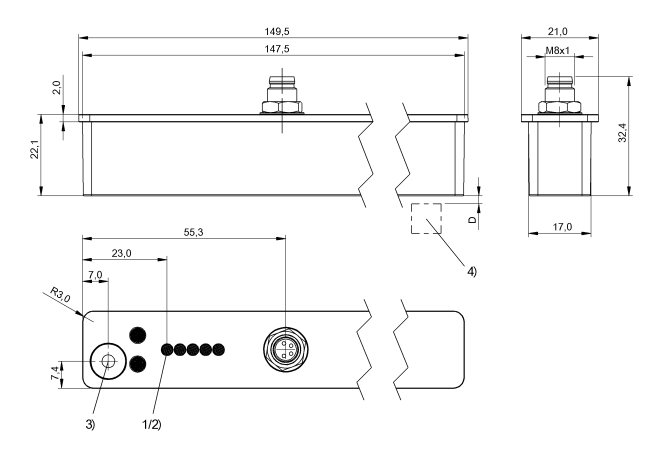
BALLUFF



1) Функциональный СД, 2) Функциональный СД, 3) Кнопка запоминания, 4) Датчик положения





да

Display/Operation

Индикация рабочего напряжения да

Electrical connection

Защита от короткого замыкания да Защита от переполюсовки да

Разъем M8x1-Male, 4-pin

С защитой от неправильного

подключения

Electrical data

Остаточная волнистость, макс. (% 10 %

от Ue)

0.08 V/mm Повышение U 16...30 VDC Рабочее напряжение Ub Расчетное напряжение изоляции Ui 75 V DC Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V

Рост I 0.12 mA/mm 2000...500 Ohm Сопротивление нагрузки RL Сопротивление нагрузки RL, макс. 500 Ohm Сопротивление нагрузки RL, мин. Ток холостого хода Io, макс. при Ue 30 mA

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка Полусинус, 30 gn, 11 мс EN 60068-2-6, вибрация 55 Гц, амплитуда 1 мм, 3х30

мин Степень загрязнения 3

IP67 Степень защиты Температура окружающей среды -25...85 °C

Индуктивные датчики

BIP ED2-B133-03-S75 Код заказа: BIP000R



Functional safety

MTTF (40°C) 200 a

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2 IEC 60947-5-7

Позиционирование Область применения

Разрешение на эксплуатацию/ конформность

CE cURus WEEE

Material

PBT Активная поверхность, материал Материал корпуса PBT

Mechanical data

Макс, момент затяжки 3 Nm

Размеры 149,5 x 21 x 22 mm

Output/Interface

Аналоговый выход Аналог., напряжение 0...10 В

Аналог., ток 4...20 мА

Выходная характеристика регулируется

Выходное напряжение при SI, макс. 10 V Выходное напряжение при SI, мин. 0 V Выходное напряжение при Se Выходной ток при SI, макс. 20 mA Выходной ток при SI, мин. 4 mA Выходной ток при Se 12 mA

Range/Distance

Диапазон измерения 0...133 мм Диапазон линейности SI 0...133 mm Отклонение от линейности, макс. ±400 мкм Повторяемость по BWN ±80 μm Температурный дрейф от ±1.5 % конечного значения, макс.

Remarks

Внимательно изучите руководство по эксплуатации.

Рабочий диапазон можно записать в память с помощью кнопки.

Спецификация действительна с рекомендуемым

датчиком положения BAM TG-XE-001 D = 2 мм

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

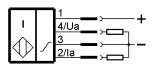
Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Subject to change without notice: 266614

Connector Drawings



Wiring Diagrams





Technical Drawings 1) 2) $I_a U_a$ $I_a U_a$ Out of range Out of range 20mA 10V 20mA 10V 12mA 5V 4mA 0V 4mA 0V Sa max. S 0mm Sa max./2 3) 1) Стандартная характеристика 2) Сокращенный диапазон измерений

3) Мин. ширина Sa, макс./2

Subject to change without notice: 266614