

1) Функциональный СД, 3) Датчик положения



### Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	нет
Индикация функций	Индикация юстировки

### Electrical connection

Диаметр кабеля D	3.50 mm
Длина кабеля L	2 m
Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	Только фикс. прокладка.
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	3 x D
Количество проводников	3
С защитой от неправильного подключения	да
Сечение проводника	0.14 mm <sup>2</sup>
Тип разъема	Кабель, 2.00 m, PUR

### Electrical data

Остаточная волнистость, макс. (% от U <sub>e</sub> )	10 %
Повышение U	0.71 V/mm
Рабочее напряжение U <sub>b</sub>	15...30 VDC
Расчетное напряжение изоляции U <sub>i</sub>	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение U <sub>e</sub>	24 V
Сопротивление нагрузки R <sub>L</sub> , мин.	2000 Ohm
Ток холостого хода I <sub>0</sub> , макс. при U <sub>e</sub>	20 mA

### Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	Полусинус, 30 gn, 11 мс
EN 60068-2-6, вибрация	55 Гц, амплитуда 1 мм, 3x30 мин
Степень загрязнения	3
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-25...70 °C

### Functional safety

MTTF (40°C)	350 a
-------------	-------

Индуктивные датчики  
**BIP AD2-T014-01-EB02-506**  
Код заказа: BIP000W

**BALLUFF**

### General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2 IEC 60947-5-7
Область применения	Позиционирование
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cURus E~ WEEE

### Material

Активная поверхность, материал	PA
Кабель, экранирование	да
Материал корпуса	PA
Материал оболочки	PUR

### Mechanical data

Макс. момент затяжки	0.5 Nm
Размеры	35 x 35 x 31 мм

### Remarks

Внимательно изучите руководство по эксплуатации.

Спецификация действительна с рекомендованными датчиками положения BAM TG-XE-001 и BAM TG-XE-002, при D = 1 мм

Система может запомнить диапазон измерения с помощью программатора BAЕ00Т3.

Дополнительная информация по MТТF или В10d содержится в сертификате MТТF / В10d

Указанное значение MТТF / 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.

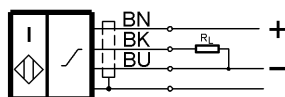
### Output/Interface

Аналоговый выход	Аналог., напряжение 0...10 В
Выходная характеристика	регулируется
Выходное напряжение при SI, макс.	10 V
Выходное напряжение при SI, мин.	0 V
Выходное напряжение при Se	5 V

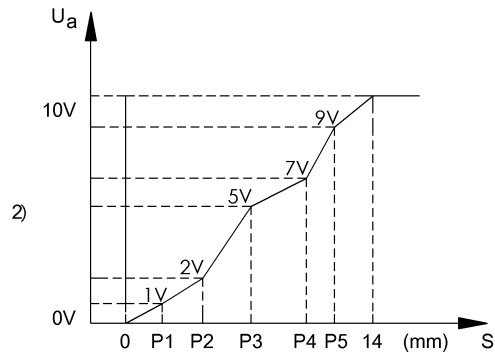
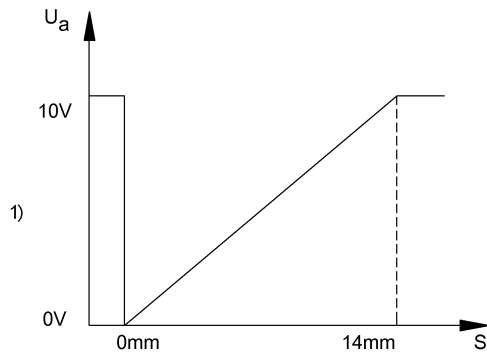
### Range/Distance

Диапазон измерения	0...14 мм
Диапазон линейности SI	0...14 мм
Отклонение от линейности, макс.	±250 мкм
Повторяемость по BWN	±80 мкм
Температурный дрейф от конечного значения, макс.	±3.0 %

### Wiring Diagrams



Technical Drawings



- 1) Состояние при отгрузке
- 2) Программируемое состояние