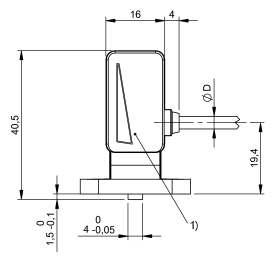
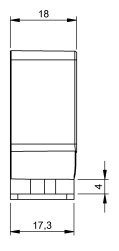
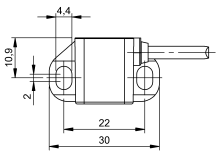
BIP AD2-T017-04-BP02

Код заказа: ВІР001К









1) Активная поверхность

CE CANOLIE ERI

D :		10	4.5
I)ISN	lav	/()n	eration

Индикация рабочего напряжения нет Индикация функций нет

Electrical connection

Диаметр кабеля D 3.5 mm Длина кабеля L 2 m Защита от короткого замыкания Защита от переполюсовки Кабель, радиус изгиба мин., гибкая Только фикс. прокладка. прокладка

Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка 3 x D Количество проводников 3 С защитой от неправильного да подключения

Сечение проводника 0.14 mm²

Тип разъема Кабель (экранир.), 2 m, PUR

Electrical data

15...30 VDC cal_operatingvoltage 300 ms Задержка готовности Tv, макс.

www.balluff.com Internet Balluff Germany +49 (0) 7158 173-0, 173-370 Balluff USA 1-800-543-8390 **Balluff China** +86 (0) 21-50 644131

Остаточная волнистость, макс. (% от Ue) 10 % 75 V DC Расчетное напряжение изоляции Ui 24 V Расчетное рабочее напряжение Ue= Ток холостого хода Io, макс. при Ue 15 mA

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка Полусинус, 30 gn, 11 мс EN 60068-2-6, вибрация 55 Гц, 1 мм амплитуда, 3х30 мин Степень загрязнения 3 IP67 Степень защиты Температура окружающей среды -25...70 °C -40...85 °C Температура хранения

Functional safety

MTTF (40°C) 440 a

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2 IEC 60947-5-7 Область применения Позиционирование

For definitions of terms, see main catalog Subject to change without notice [255442] eCl@ss 9.1: 27-27-07-02 ETIM 6.0: EC001818 BIP001K_0.3_2017-07-12

Индуктивные датчики

BIP AD2-T017-04-BP02

Код заказа: ВІР001К



Разрешение на эксплуатацию/

CE cURus EAC конформность

Material

PΑ Активная поверхность, материал Кабель, экранирование да PΑ Материал корпуса Материал оболочки **PUR**

Mechanical data

0.5 Nm Макс. момент затяжки

30 x 18 x 40.5 mm Размеры

Output/Interface

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

Выходное напряжение при SI, макс. 10 V Выходное напряжение при SI, мин. 0 V 5 V Выходное напряжение при Se

Range/Distance

Диапазон измерения 0...17 mm Диапазон линейности SI 0...17 mm Отклонение от линейности, макс. ±250 мкм Повторяемость по BWN ±50 μm Температурный дрейф от конечного ±3,0 %

Remarks

значения, макс.

Внимательно изучите руководство по эксплуатации. Спецификация действительна с рекомендуемым датчиком положения BAM02RW (BAM TG-XE-020)

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.

Wiring Diagram

