

1) Активная поверхность



### Display/Operation

Индикация функций да

### Electrical connection

Диаметр кабеля D	2.90 mm
Длина кабеля L	5 m
Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да
Количество проводников	3
С защитой от неправильного подключения	да
Сечение проводника	0.14 mm <sup>2</sup>
Тип разъема	Кабель, 5.00 m, PUR

### Electrical data

Выходное сопротивление Ra	открытая дрена
Гарантированная напряженность переключающего поля Na	2 kA/m
Емкость нагрузки, макс., при Ue	1 µF
Задержка включения Ton, макс.	0,05 мс
Задержка выключения toff, макс.	0,05 мс
Категория применения	=-13
Макс. ток холостого хода Io, без демпфирования	10 mA
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	15 %
Остаточный ток Ir, макс.	80 µA
Падение напряжения статич., макс.	3.1 V
Рабочее напряжение Ub	10...30 VDC
Расчетная напряженность переключающего поля Nn	1.2 kA/m
Расчетное напряжение изоляции Ui	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Расчетный рабочий ток Ie	200 mA
Расчетный ток короткого замыкания	100 A
Частота переключения	10000 Гц

### Environmental conditions

Степень загрязнения	3
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-25...85 °C

Датчики магнитного поля  
**BMF 307K-PS-C-2-PU-05**  
Код заказа: BMF006W

# BALLUFF

## Functional safety

MTTF (40°C) 330 a

## General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2  
Комплект поставки Угловая отвертка

DIN 911 размер 1,5

Разрешение на эксплуатацию/  
конформность cULus  
CE  
WEEE

## Material

Активная поверхность, материал LCP  
Материал корпуса LCP  
Материал оболочки PUR

## Mechanical data

Момент затяжки 0,1 Нм  
Размеры 29 x 6,2 x 4,4 мм

## Output/Interface

Переключающий выход PNP замыкающий контакт (NO)

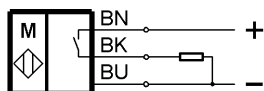
## Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Дополнительная информация по MTTF или V10d содержится в сертификате MTTF / V10d

Указанное значение MTTF / V10d 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 Diagrams



## Technical Drawings

