

1) Активная поверхность



## Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	нет
Индикация функций	нет

## Electrical connection

Диаметр кабеля D	2.50 mm
Длина кабеля	0.3 m
Защита от короткого замыкания	да
Разъем	M8x1-Прочие, 3--конт.
С защитой от неправильного подключения	да
Тип разъема	Кабель со штекерным разъемом, 0.30 m, PUR

## Electrical data

Выходное сопротивление Ra	47,0 кОм + 2D
Гарантированная напряженность переключающего поля Ha	2 kA/m
Гистерезис H, макс. (% от Hn)	45 %
Ёмкость нагрузки, макс., при Ue	1 µF
Задержка включения Ton, макс.	50 мс
Задержка выключения toff, макс.	50 мс
Защита от переплюсовки	да
Категория применения	DC-13
Напряжённость магнитного поля, поле помех	200 kA/m
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	15 %
Остаточный ток Ir, макс.	80 µA
Падение напряжения статич., макс.	4 V
Рабочее напряжение Ub	10...30 VDC
Расчетная напряженность переключающего поля Hn	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
Степень загрязнения	3
Ток холостого хода Io, макс., без затухания	20 mA
Частота магнитного поля, поле помех	50–60 Гц
Частота переключения	10 Hz

## Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67
Стойкость к воздействию магнитных полей	стойкость к сварке (AC)
Температура окружающей среды	-25...70 °C

## General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Комплект поставки	Угловая отвертка
	DIN 911 размер 1.3
Область применения	Пневмоцилиндр с T-образным пазом. Размеры см. на рисунке.
Разрешение на эксплуатацию/конформность	cULus CE

## Material

Активная поверхность, материал	PU
Материал корпуса	Алюминий
Материал оболочки	PUR

## Mechanical data

Момент затяжки	0,35 Нм
----------------	---------

Датчики магнитного поля  
BMF 315M-PS-W-2-S49-00,3  
Код заказа: BMF0082

# BALLUFF

Размеры 33 x 5.1 x 7.2 mm

### Output/Interface

Переключающий выход PNP Замыкающий контакт (NO)

### Range/Distance

Макс. температурный дрейф (% от Hn) 0.3 %

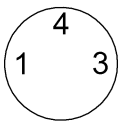
### Remarks

ЭМС: импульсная прочность  
Необходима внешняя защитная схема Документ 825345, раздел 2.  
После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Указания по монтажу

841205

### Connector view



### Wiring Diagram

