

1) Активная поверхность



Display/Operation

Индикация функций да

Electrical connection

Диаметр кабеля D 2.90 mm
 Длина кабеля L 0.2 m
 Защита от короткого замыкания да
 Защита от переплюсовки да
 Разъем M8x1-Male, 3-pin
 С защитой от неправильного подключения да
 Тип разъема Кабель со штекерным разъемом, 0.20 m, PUR

Electrical data

Выходное сопротивление Ra открытая дрена
 Гарантированная напряженность переключающего поля Na 2 kA/m
 Гистерезис H, макс. (% от Hn) 45 %
 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 15 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 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
 Частота переключения 10000 Гц

Environmental conditions

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

Датчики магнитного поля
BMF 305K-PO-C-2-S49-00,2
Код заказа: BMF0054

BALLUFF

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Не входит в комплект поставки	Крепежный уголок, напр. BMF 305-HW-17
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE

Material

Активная поверхность, материал	LCP
Материал корпуса	LCP
Материал оболочки	PUR

Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Mechanical data

Размеры	33,5 x 5 x 10,5 мм
---------	--------------------

Output/Interface

Переключающий выход	PNP размыкающий контакт (NC)
---------------------	------------------------------

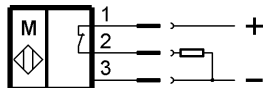
Range/Distance

Макс. температурный дрейф (% от Hn)	0.3 %
-------------------------------------	-------

Connector Drawings



Wiring Diagrams



Technical Drawings

