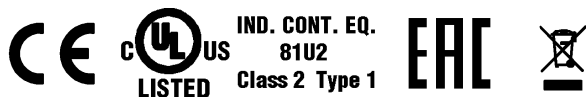


1) Активная поверхность



Display/Operation

Индикация функций да

Electrical connection

Диаметр кабеля D 2.50 mm
 Длина кабеля L 5 m
 Защита от короткого замыкания да
 Защита от переплюсовки да
 Количество проводников 3
 С защитой от неправильного подключения
 Сечение проводника 0.10 mm²
 Тип разъема Кабель, 5.00 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. 0,02 мс
 Задержка выключения toff, макс. 0,02 мс
 Категория применения =-13
 Макс. ток холостого хода Io, без демпфирования 3.5 mA
 Остаточная волнистость, макс. (% от Ue) 15 %
 Остаточный ток Ir, макс. 10 µA
 Падение напряжения статич., макс. 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 100 mA
 Расчетный ток короткого замыкания 100 A
 Частота переключения 30000 Гц

Environmental conditions

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

Датчики магнитного поля
BMF 103K-PS-C-2A-PU-05
Код заказа: **BMF00FF**

BALLUFF

Functional safety

MTTF (40°C) 739 a

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Не входит в комплект поставки	Крепежный уголок, напр. BMF 103-HW-42
Область применения	Благодаря улучшенному пути срабатывания особенно подходит для короткоходных цилиндров.
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus WEEE

Material

Активная поверхность, материал	PBT
Материал корпуса	PBT
Материал оболочки	PUR

Mechanical data

Размеры 9 x 4,8 x 16 мм

Output/Interface

Переключающий выход PNP замыкающий контакт (NO)

Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.
Частота переключения f , макс.: измерять при 50 % duty cycle и 20 % I_e
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 Diagrams

