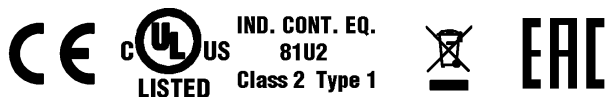


1) Активная поверхность



Display/Operation

Индикация функций да

Electrical connection

Диаметр кабеля D 4.00 mm
 Длина кабеля L 0.3 m
 Защита от короткого замыкания да
 Защита от переплюсовки да
 Разъем M12x1-Male, 4-pin, A-coded
 С защитой от неправильного да
 подключения
 Тип разъема Кабель со штекерным
 разъемом, 0.30 m, PUR

Electrical data

Выходное сопротивление Ra открытая дрена
 Гарантированная напряженность 2.4 kA/m
 переключающего поля Ha
 Гистерезис H, макс. (% от Hn) 45 %
 Емкость нагрузки, макс., при Ue 0.45 µF
 Задержка включения Ton, макс. 0.07 мс
 Задержка выключения toff, макс. 0.07 мс
 Категория применения =-13
 Макс. ток холостого хода Io, без 4.5 mA
 демпфирования
 Остаточная волнистость, макс. (% 15 %
 от Ue)
 Остаточный ток Ir, макс. 10 µA
 Падение напряжения статич., макс. 2 V
 Рабочее напряжение Ub 10...30 VDC
 Расчетная напряженность 2 kA/m
 переключающего поля Hn
 Расчетное напряжение изоляции Ui 75 V DC
 Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V
 Расчетный рабочий ток Ie 100 mA
 Расчетный ток короткого 100 A
 замыкания
 Частота переключения 3000 Гц

Environmental conditions

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

Датчики магнитного поля
BMF 243K-PS-C-2A-SA93-S4-00,3
Код заказа: **BMF00H6**

BALLUFF

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Область применения	Пневмоцилиндры с С-образной канавкой, напр. SMC, Festo*, Schunk, Sommer, Gimatic
	(*не подходит для Festo серий ADVC и AEVC)
Разрешение на эксплуатацию/конформность	cULus CE WEEE

Material

Активная поверхность, материал	PA 12
Материал зажимных винтов	Высококачественная сталь
Материал корпуса	PA 12
Материал оболочки	PUR, с силиконовым шлангом

Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.
889416

Mechanical data

Крепление	сверху вставляется в С-образный паз
Момент затяжки	0,07 Нм
Размеры	24 x 3 x 3,75 мм

Output/Interface

Переключающий выход	PNP замыкающий контакт (NO)
---------------------	-----------------------------

Range/Distance

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

Connector Drawings



Wiring Diagrams

