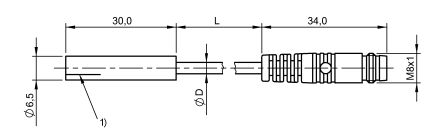
BMF 07M-NS-D-2-S49-00,3

Код заказа: ВМF000А









Disp	01/10)nor	otion
LUSU	Id V/C	ᄱ	allOll

Индикация функций

Electrical connection

Диаметр кабеля D 3.10 mm Длина кабеля 0.3 m Защита от короткого замыкания да

М8х1-Прочие, 3--конт.

С защитой от неправильного подключения

Тип разъема

Кабель со штекерным разъемом, 0.30 m, PUR

нет

Electrical data

открытая дрена Выходное сопротивление Ra Гарантированная напряженность 2 kA/m переключающего поля На 45 % Гистерезис Н, макс. (% от Hn) Ёмкость нагрузки, макс., при Ue $1\,\mu F$ 0,05 мс Задержка включения Топ, макс. 0,05 мс Задержка выключения toff. макс. Защита от переполюсовки да DC-13 Категория применения 15 % Остаточная волнистость, макс. (% от Ue) Остаточный ток Ir, макс. 80 μΑ Падение напряжения статич., макс. 3.1 V 10...30 VDC Рабочее напряжение Ub Расчетная напряженность 1.2 kA/m переключающего поля Нп 75 V DC Расчетное напряжение изоляции Ui Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V 200 mA Расчетный рабочий ток le Расчетный ток короткого замыкания 100 A Степень загрязнения 3

Ток холостого хода Іо, макс., без затухания

Частота переключения

10 mA

10000 Hz

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 IP67 Температура окружающей среды -25...85 °C

Functional safety

MTTF (40°C) 225 a

General data

IEC 60947-5-2 Базовый стандарт cULus CE Разрешение на эксплуатацию/ конформность

Material

PBTP Активная поверхность, материал Защита поверхности никелир. Материал корпуса Латунь Материал оболочки **PUR**

Mechanical data

Размеры Ø 6.5 x 30 mm Типоразмер D6,5

Output/Interface

Переключающий выход NPN Замыкающий контакт (NO)

Датчики магнитного поля

BMF 07M-NS-D-2-S49-00,3

Код заказа: BMF000A



Range/Distance Макс. температурный дрейф (% от Hn) 0.3 % Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе. Дальность срабатывания зависит от используемого магнита. Может быть достигнута дальность срабатывания 20 мм.
1) Маркировка "Монтаж стенки цилиндра"

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.

Connector view



Wiring Diagram

