

1) Активная поверхность



Display/Operation

Индикация функций **да**

Степень загрязнения **3**
 Ток холостого хода I_0 , макс., без затухания **15 mA**
 Частота переключения **10000 Hz**

Electrical connection

Диаметр кабеля D **2.90 mm**
 Длина кабеля **2 m**
 Защита от короткого замыкания **да**
 Количество проводников **3**
 С защитой от неправильного подключения **да**
 Сечение проводника **0.14 mm²**
 Тип разъема **Кабель, 2.00 m, PUR**

Environmental conditions

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

General data

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

Electrical data

Выходное сопротивление Ra **открытая дрена**
 Гарантированная напряженность переключающего поля H_a **2 kA/m**
 Ёмкость нагрузки, макс., при U_e **1 µF**
 Задержка включения T_{on} , макс. **0,05 ms**
 Задержка выключения t_{off} , макс. **0,05 ms**
 Защита от переплюсовки **да**
 Категория применения **DC-13**
 Остаточная волнистость, макс. (% от U_e) **15 %**
 Остаточный ток I_r , макс. **80 µA**
 Падение напряжения статич., макс. **3.1 V**
 Рабочее напряжение U_b **10...30 VDC**
 Расчетная напряженность переключающего поля H_n **1.2 kA/m**
 Расчетное напряжение изоляции U_i **75 V DC**
 Расчетное рабочее напряжение U_e **24 V**
 Расчетный рабочий ток I_e **200 mA**
 Расчетный ток короткого замыкания **100 A**

Material

Активная поверхность, материал **PU**
 Материал корпуса **LCP**
 Материал оболочки **PUR**

Mechanical data

Размеры **33.5 x 6.5 x 10.5 mm**

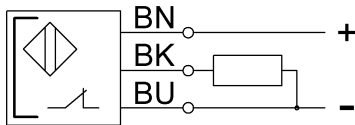
Output/Interface

Переключающий выход **PNP Размыкающий контакт (NC)**

Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Wiring Diagram



Diagram

