

## Display/Operation

Индикация функций **да**

## Electrical connection

Диаметр кабеля D 3.10 mm  
 Длина кабеля 3 m  
 Защита от короткого замыкания **да**  
 Количество проводников 3  
 С защитой от неправильного подключения **да**  
 Сечение проводника 0.14 mm<sup>2</sup>  
 Тип разъема Кабель, 3.00 m, PUR

## Electrical data

Выходное сопротивление Ra открытая дрена  
 Гарантированная напряженность переключающего поля Ha 2 kA/m  
 Ёмкость нагрузки, макс., при Ue 1 µF  
 Задержка включения Ton, макс. 0,05 мс  
 Задержка выключения toff, макс. 0,05 мс  
 Защита от переполюсовки **да**  
 Категория применения DC-13  
 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  
 Степень загрязнения 3  
 Ток холостого хода Io, макс., без затухания 10 mA

Частота переключения 10000 Hz

## Environmental conditions

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

## Functional safety

MTTF (40°C) 330 a

## General data

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

## Material

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

## Mechanical data

Момент затяжки 3 Нм / 6 Нм  
 Размеры Ø 8 x 30.5 mm  
 Типоразмер M8x1

## Output/Interface

Переключающий выход PNP Замыкающий контакт (NO)

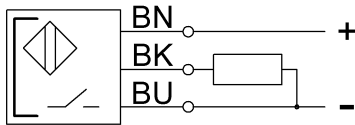
## Remarks

ЭМС: импульсная прочность  
Необходима внешняя защитная схема Документ 825345, раздел 2.  
Дальность срабатывания зависит от используемого магнита. Может быть достигнута дальность срабатывания 20 мм.  
После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

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 Diagram



## Diagram

