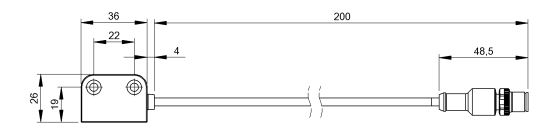
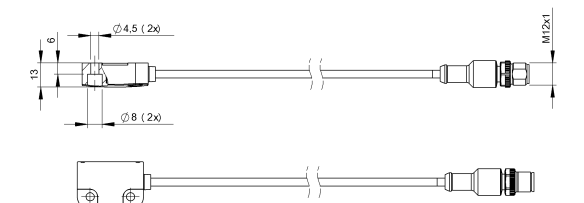
BID R01K-4M100-M20ZZ0-EP00,2-S92 Код заказа: BID0007









Basic features

Принцип действияГерконПринцип действиябесконтактный (магнитный)Разрешение на эксплуатацию!СЕконформностьcULus

WEEE

Серия BID R01К

Electrical connection

Тип разъема Кабель со штекерным разъемом, 20 cm, PUR

Electrical data

Номинальное импульсное 800 V напряжение Uimp
Расчетное напряжение изоляции Ui 75 V DC
Расчетный ток короткого 100 A замыкания
Частота переключения 5 Гц

Environmental conditions

 EN 60068-2-27, ударная нагрузка
 30 г, 11 мс

 EN 60068-2-6, вибрация
 10...55 Гц, амплитуда 1 мм

 Степень защиты
 IP67

 Температура окружающей среды
 -25...70 °C

 Температура хранения
 -25...70 °C

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)Размыкающий контакт (NC) при
20 % нагрузке на контакт 25
млн. циклов переключенияДлительность эксплуатации20 аИсполнение (EN ISO 14119)4Количество контактов2 размыкающих контакта (NC)Тип устройства (VDMA 66413)3

Material

Материал корпуса Термопласт, армированный стекловолокном
Материал оболочки PUR

Датчики системы безопасности

BID R01K-4M100-M20ZZ0-EP00,2-S92 Код заказа: BID0007



Mechanical data

Направление приближения перпендикулярно рабочей

поверхности

26 x 36 x 13 mm Размеры

Срок службы, механич. 100 млн. циклов переключения **Установка** почти заподлицо

Range/Distance

Гарантированная дистанция 15 mm

выключения Sar

Надежная дальность срабатывания 5 mm

Remarks

Осевое смещение: допускается горизонтальное и вертикальное смещение между защитным выключателем и исполнительным элементом. Возможное смещение зависит от расстояния между рабочими поверхностями датчика и исполнительного элемента. В пределах поля допуска датчик активируется.

Защитный выключатель следует использовать только в комплекте с ориентированной на безопасность системой управления/блоком обработки результатов, соответствующими требованиям DIN EN 60947-5-3.

Изображение схемы электрических подключений при закрытом защитном устройстве (исполнительный механизм в зоне срабатывания). Контакты S11-S12 и S21-S22 должны быть включены в контур безопасности.

Исполнительный элемент заказывается отдельно.

Connector Drawings



PIN 1: S11 PIN 2: S21

Конт. 3: размыкающий

PIN 4: S12 PIN 5: S22

Wiring Diagrams



Subject to change without notice: 255743



Technical Drawings BID R01K-4M100 Характеристика расстояния