

Basic features

Замыкание, вид/принцип	нет
Принцип действия	Предохранительный датчик RFID
Принцип действия	Бесконтактный (RFID)
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	TÜV cULus CE WEEE
Серия	BID R02K

Electrical connection

Длина кабеля L	25 cm
Защита от короткого замыкания	да
Разъем	M12x1, прямой, 5-конт., A-с кодированием
Тип разъема	Кабель со штекерным разъемом, 25 cm, PUR

Electrical data

Задержка готовности Tv, макс.	5 s
Категория применения	DC-12: 24 V/0.25 A DC-13: 24 V/0.25 A
Номинальное импульсное напряжение U _{imp}	800 V
Остаточный ток I _r , макс.	500 µA
Падение напряжения U _d , макс., при I _e	1 V
Рабочее напряжение U _b	20.4...26.4 VDC
Расчетное напряжение изоляции U _i	32 V DC
Расчетный рабочий ток I _e	600 mA
Расчетный ток короткого замыкания	100 A
Ток холостого хода I ₀ , макс. при U _e	35 mA
Частота переключения	1 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 загрязнения	3
Степень защиты	IP65, IP67
Температура окружающей среды	-25...65 °C
Температура хранения	-25...85 °C

Датчики системы безопасности
BID R02K-4R300-O20ZZ0-EP00,2-S92
Код заказа: BID0009

BALLUFF

Functional safety

PFD (IEC 61508)	1.2 E-4 1/h
PFH (IEC 61508)	6.8 E-10 1/h
PFHd (EN 62061)	6.8 E-10 1/h
SIL (IEC 61508)	3
SIL CL (EN 62061)	3
Время риска	200 ms
Длительность эксплуатации	20 a
Исполнение (EN ISO 14119)	4
Категория безопасности (EN ISO 13849-1)	4
Категория перенапряжения	III
Тип устройства (VDMA 66413)	1
Уровень кодирования (EN ISO 14119)	высокий
Уровень производительности	e

Material

Материал корпуса	Термопласт
Материал оболочки	PUR

Mechanical data

Активная поверхность	сбоку
Вес	43 g
Крепежные отверстия, количество	2
Крепление	Винт M4
Момент затяжки	0,8 Нм
Направление приближения	произвольно с рабочей поверхности или сбоку
Размеры	39,2 x 18 x 29,5 мм
Установка	заподлицо

Output/Interface

Переключающий выход	2 PNP OSSD
---------------------	------------

Range/Distance

Время реакции, макс.	100 ms
Гарантированная дистанция выключения Sa _g	18 mm
Надежная дальность срабатывания Sa _o	4 mm
	8 mm

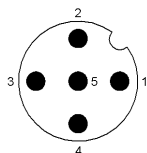
Remarks

Для установки датчиков/исполнительных элементов обычно достаточно винтов M4x20 мм. При использовании монтажных пластин рекомендуются винты длиной 25 мм.

Боковое смещение: Длинная боковая поверхность допускает макс. смещение по высоте (x) датчика и исполнительного элемента на 8 мм (например, монтажный допуск или проседание защитной двери). Поперечное смещение (y) составляет макс. ± 18 мм. см. рисунок: принцип действия

Минимальное расстояние между двумя датчиками = 100 мм

Connector Drawings



PIN 1: +UB

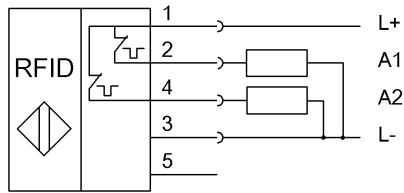
Конт. 2: выход 1 OSSD

Конт. 3: 0 В

Конт. 4: , выход 2 OSSD

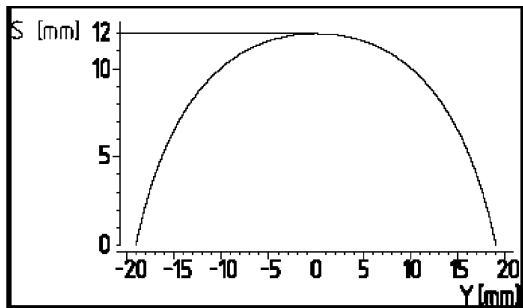
Конт. 5: размыкающий

Wiring Diagrams

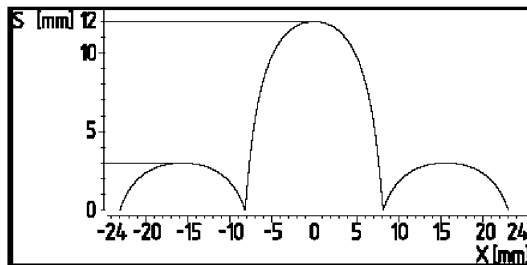


Отображение состояния с демпфированием

Technical Drawings



Характеристика расстояния



Характеристика расстояния