

1) Оптическая ось, передатчик





	lectrica	l	4 !
-	IACTRICA	i conn	ACTION

Диаметр кабеля D Длина кабеля 0.2 m Контакты, защита поверхности

С защитой от неправильного подключения

Тип разъема

3.00 mm

позолоченный

М8х1-Прочие, 3--конт.

Кабель со штекерным разъемом, 0.20 m, PUR

#### Electrical data

Защита от переполюсовки да Рабочее напряжение Ub 10...30 VDC 75 V DC Расчетное напряжение изоляции Ui 24 V Расчетное рабочее напряжение Ue= 3 Степень загрязнения Ток холостого хода Io, макс. при Ue 10 mA

### Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 Степень защиты согласно DIN 40050

Температура окружающей среды

IP67

Корпус IP69К, штекер IP67

-5...55 °C

#### General data

IEC 60947-5-2 Базовый стандарт BOS R01E-..-KE20-.. Опорный приемник Разрешение на эксплуатацию/ Ecolab

конформность

cULus CE Серия R01E

Форма

квадр. Разъем 90°

### Material

Активная поверхность, материал PA 1 4404 Материал корпуса PUR Материал оболочки

### Mechanical data

Крепление Винт М3 Размеры 20 x 32 x 9 mm

#### Optical data

СИД Красный свет Вид излучения 650 nm Длина волны Размер светового пятна Ø 3.0 mm Испускание света 0,4 мм при 1 м. R0 = 2 м Самая маленькая деталь, типов. Светодиодная группа по ІЕС 62471 Свободная группа Характеристика струи расхождение

### Principle of operation through-beam sensor (receiver)

Опорный приемник BOS R01E-..-KE20-..

### Range/Distance

Дальность действия 0...2.2 m 0...2.2 m Диапазон измерения Условное расстояние переключения sn 2.2 m

## Оптоэлектронные датчики

# BOS R01E-X-KS20-00,2-S49

Код заказа: BOS021R



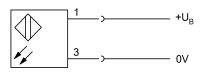
Remar	KS	
-------	----	--

Принадлежности заказываются отдельно. Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации. Только для областей применения по NFPA 79 (машины с напряжением питания до 600 В). Для подключения устройства нужно использовать кабель R/C (CYJV2) с подходящими характеристиками. После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

### Connector view



### Wiring Diagram



1) Эмиттер

### Symbols for Optoelectronic Sensors

