



1) Оптическая ось, 2) Функция выхода



Electrical connection

Диаметр кабеля D 3.00 mm Длина кабеля L 0.2 m Защита от переполюсовки да

Контакты, защита поверхности позолоченный

Разъем Кабель со штекерным разъемом, штекер М8х1, 3контактный, 0,20 м, PUR

С защитой от неправильного

подключения

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2

Принцип действия Оптоэлектронный датчик CF

Разрешение на эксплуатацию/ конформность

cULus WEEE

08E Серия Форма Цилиндр

Оптика прямая

Electrical data

Остаточная волнистость, макс. (% 10 %

or Ue)

Рабочее напряжение Ub 10...30 VDC Расчетное напряжение изоляции Ui 75 V DC Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V Ток холостого хода Io, макс. при Ue 10 mA

Material

РММА Активная поверхность, материал

Материал корпуса Высококачественная сталь

Материал оболочки PUR

Крепление Гайка M8x1 Размеры Ø 8 x 40 mm

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка Полусинус, 100 gn, 2 мс, 3x8000

Полусинус, 30 gn, 11 мс, 3х6

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

3х30 мин

10...2000 Гц, амплитуда 1 мм,

30gn, 3x5 ч

IP67 Степень защиты Температура окружающей среды -5...55 °C

Optical data

Mechanical data

Вид излучения СД красного света

Длина волны 645 nm

Принцип действия, оптич. Однонаправленный световой

затвор (передатчик)

Светодиодная группа по ІЕС 62471

Свободная группа Характеристика струи расхождение

Оптоэлектронные датчики

BOS 08E-X-KS20-00,2-S49 Код заказа: BOS01Z7



Range/Distance		Условное расстояние	2.2 m
Дальность действия	02,2 м	переключения sn	
Remarks			
Комплектующие 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.			
Connector Drawings			
1 • • 3			
Wiring Diagrams			
1) Эмиттер			
Opto Symbols			

: 241840