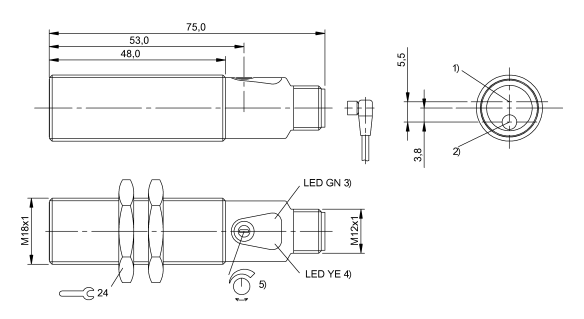
BOS 18M-PS-LR20-S4

Код заказа: BOS01R4

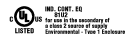












Display/Operation

Возможность регулировки Чувствительность (Sn) Задатчик Потенциометр 270° (1 шт.) Индикация СИД ЗЕЛ: рабочее напряжение Ошибка – СД ЗЕЛ, мигает Предельный диапазон – СД

ЖЛТ, мигает Прием света - СИД ЖЛТ

Electrical connection

Защита от короткого замыкания да Контакты, защита поверхности позолоченный

Разъем М12х1-Прочие, 4--конт., А-с

кодированием

С защитой от неправильного да

подключения

Electrical data

4400 µs Длительность импульса t, макс. $0.1\,\mu F$ Ёмкость нагрузки, макс., при Ue 0,5 мс Задержка включения Топ, макс. Задержка выключения toff. макс. 0,5 мс Задержка готовности Тv, макс. 20 ms Защита от переполюсовки да Категория применения DC-13 Класс защиты П Остаточная волнистость, макс. (% от Ue) 15 % Падение напряжения Ud, макс., при le 1.5 V 10...30 VDC Рабочее напряжение Ub Расчетное напряжение изоляции Ui 75 V DC Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V Расчетный рабочий ток le 100 mA

Internet www.balluff.com Balluff Germany +49 (0) 7158 173-0, 173-370 Balluff USA 1-800-543-8390 **Balluff China** +86 (0) 21-50 644131

Степень загрязнения Ток холостого хода Io. макс. при Ue Частота переключения

3 15 mA 1000 Hz

Environmental conditions

BOS R-22 Опорный рефлектор Степень защиты ІЕС 60529 IP67 -5...55 °C Температура окружающей среды

Functional safety

MTTF (40°C) 634 a

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2 Разрешение на эксплуатацию/ конформность cULus CE 18M Серия Форма Цилиндр Оптика прямая

Material

Активная поверхность, материал Стекло Защита поверхности никелир Материал корпуса Латунь

Mechanical data

Гайка М18х1 Крепление 15 Nm Макс. момент затяжки 30 Nm Размеры Ø 18 x 75 mm

For definitions of terms, see main catalog Subject to change without notice [238837]

eCl@ss 9.1: 27-27-09-02 ETIM 6.0: EC002717 BOS01R4_0.2_2017-05-24

Оптоэлектронные датчики

BOS 18M-PS-LR20-S4 Код заказа: BOS01R4



Слепая зона

30 mm

Optical data

Вид излучения Лазер Красный свет

Длина волны 655 nm
Класс лазера по IEC 60825-1 1
Поляризационный фильтр да
Посторонний свет, макс. 10000 L
Размер светового пятна Ø 10 mi

Посторонний свет, макс. 10000 Lux
Размер светового пятна Ø 10 mm при 16 м
Самая маленькая деталь, типов. Ø 0,4 мм при 1 м. R0 = 3 м
Средняя мощность Ро, макс. 390 µW

Характеристика струи

Переключающий выход

Output/Interface

PNP Замыкающий контакт (NO) (контакт 4)

с коллимацией

Principle of operation through-beam sensor (receiver)

Опорный рефлектор BOS R-22

Range/Distance

сертификате MTTF / B10d

 Дальность действия
 0...16 m

 Диапазон измерения
 0...16 m

 Условное расстояние переключения sn
 16 m, регулир.

Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе. Поляризационные фильтры предотвращают ошибочные включения у деталей с зеркальной и блестящей поверхностью. Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Принадлежности заказываются отдельно.

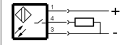
Дополнительная информация по МТТF или B10d содержится в

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.

Connector view

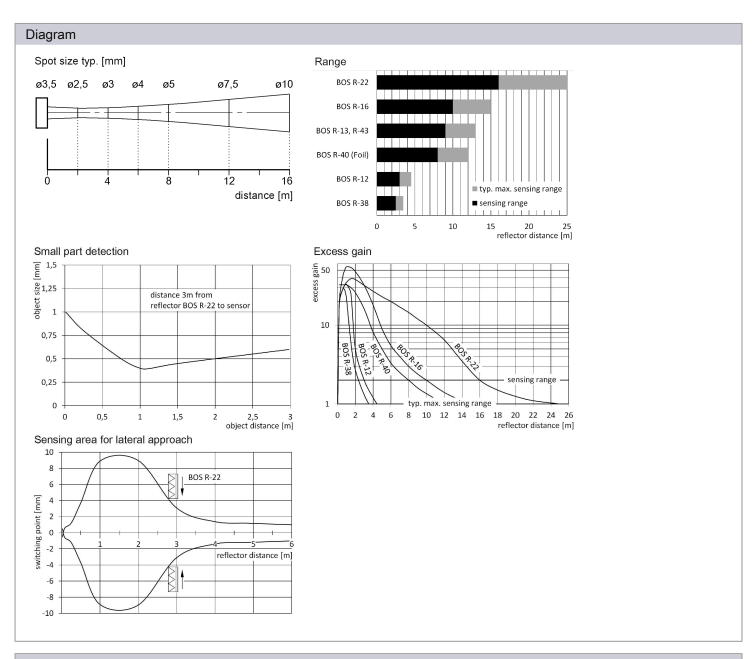


Wiring Diagram



Код заказа: BOS01R4





Symbols for Optoelectronic Sensors



Оптоэлектронные датчики BOS 18M-PS-LR20-S4 Код заказа: BOS01R4



Warning Symbols



КЛАСС ЛАЗЕРА 1 по ІЕС 60825-1