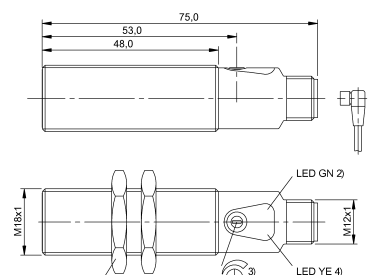
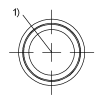
# **BOS 18M-PS-LE20-S4** Код заказа: BOS01PZ

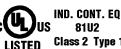
# BALLUFF





1) Оптическая ось, 2) Напряжение питания / сбой, 3) Sn, 4) Прием света / пограничная зона







## Display/Operation

Возможность регулировки Чувствительность (Sn) Задатчик Потенциометр 270° СД зеленый: рабочее Индикация напряжение

**-**(⊂) 24

Ошибка: СД зеленый, мигает Предельный диапазон - СД желтый мигает СД желтый: прием света

# **Electrical connection**

Защита от короткого замыкания Защита от переполюсовки Контакты, защита поверхности

Разъем

С защитой от неправильного подключения

да да

позолоченный

Штекерный разъем, штекер М12х1, 4-контактный

## **Electrical data**

Емкость нагрузки, макс., при Ue  $0.1 \, \mu F$ Задержка включения Топ, макс. 0,5 мс 0.5 мс Задержка выключения toff, макс. Задержка готовности Ту, макс. 20 ms Класс защиты Ш Остаточная волнистость, макс. (% 15 % Падение напряжения Ud, макс., при 1.5 V

Рабочее напряжение Ub 10...30 VDC Расчетное напряжение изоляции Ui 75 V DC

Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V Расчетный рабочий ток le Ток холостого хода Io, макс. при Ue 12 mA Частота переключения 1000 Гц

## **Environmental conditions**

Температура окружающей среды

EN 60068-2-27, ударная нагрузка Полусинус, 30 gn, 11 мс, 3х6 EN 60068-2-6, вибрация 10...55 Гц, амплитуда 1 мм,

3х30 мин

Степень загрязнения IP67 Степень защиты

**Functional** safety

MTTF (40°C) 1544 a

-5...55 °C

# Оптоэлектронные датчики

# **BOS 18M-PS-LE20-S4** Код заказа: BOS01PZ



#### General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2 Опорный передатчик BOS 18M-..-LS20-.. Принцип действия Оптоэлектронный датчик

Разрешение на эксплуатацию/ конформность

CE E~ WEEE

Серия 18M Форма Цилиндр Оптика прямая

#### Material

Активная поверхность, материал Стекло Защита поверхности никелир Материал корпуса Латунь

#### Mechanical data

Гайка M18x1 Крепление Макс. момент затяжки 15 Nm 30 Nm Размеры Ø 18 x 75 мм

## **Optical data**

Красный свет Вид излучения 10000 Lux Посторонний свет, макс.

Принцип действия, оптич. затвор (приемник)

Самая маленькая деталь, типов. Функция переключения, оптич.

Однонаправленный световой

срабатывание при затемнении

Ø 0,2 мм при 1,5 м. R0 = 5 м

## Output/Interface

Переключающий выход PNP замыкающий контакт (NO) контакт 4

## Range/Distance

0...60 м Дальность действия

Условное расстояние переключения sn

60 m регулируется

# Remarks

Комплектующие заказываются отдельно.

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

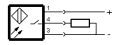
Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

: 238845

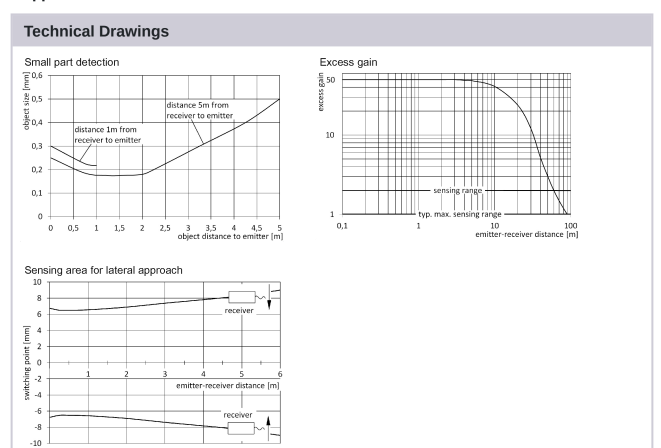
# **Connector Drawings**



# **Wiring Diagrams**







: 238845

# **Opto Symbols**

