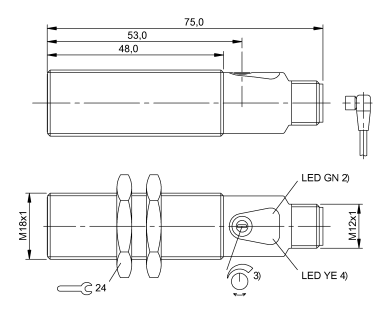
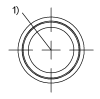
BOS 18M-PS-LE20-S4

Код заказа: BOS01PZ



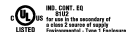




1) Оптическая ось 2) Напряжение питания / сбой 3) Sn 4) Прием света / пограничная зона







D:=		.10	erat	
LUIS	nia)	//UJI	erar	IO FI
\sim 10	piui	$\prime\prime$ \sim \triangleright	Olut	

Возможность регулировки Задатчик Индикация

Чувствительность (Sn) Потенциометр 270° (1 шт.) СИД ЗЕЛ: рабочее напряжение Ошибка – СД ЗЕЛ, мигает Предельный диапазон – СД ЖЛТ, мигает Прием света - СИД ЖЛТ

Electrical connection

Защита от короткого замыкания Контакты, защита поверхности Разъем

С защитой от неправильного подключения

да

позолоченный

М12х1-Прочие, 4--конт., А-с кодированием

да

Electrical data

Ёмкость нагрузки, макс., при Ue 0.1 µF 0.5 мс Задержка включения Топ, макс. 0.5 мс Задержка выключения toff, макс. Задержка готовности Ту. макс. 20 ms Защита от переполюсовки да Категория применения DC-13 Класс защиты Остаточная волнистость, макс. (% от Ue) 15 % Падение напряжения Ud, макс., при le 1.5 V Рабочее напряжение Ub 10...30 VDC Расчетное напряжение изоляции Ui 75 V DC 24 V Расчетное рабочее напряжение Ue= 100 mA Расчетный рабочий ток le 3 Степень загрязнения

Material

Активная поверхность, материал Защита поверхности Материал корпуса

Ток холостого хода Io, макс. при Ue

Environmental conditions

Температура окружающей среды

Степень защиты IEC 60529

Functional safety

MTTF (40°C)

General data

Базовый стандарт

конформность Серия

Форма

Опорный передатчик

Разрешение на эксплуатацию/

Частота переключения

Стекло никелир Латунь

12 mA

IP67

-5...55 °C

1544 a

cULus CE

18M

Цилиндр

Оптика прямая

IEC 60947-5-2

BOS 18M-..-LS20-..

1000 Hz

Mechanical data

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

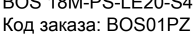
For definitions of terms, see main catalog Subject to change without notice [238845] eCl@ss 9.1: 27-27-09-01 ETIM 6.0: EC002716 BOS01PZ_0.18_2017-05-24

www.balluff.com +49 (0) 7158 173-0, 173-370 1-800-543-8390 +86 (0) 21-50 644131

1(3)

Оптоэлектронные датчики

BOS 18M-PS-LE20-S4





Optical data

Вид излучения

Лазер Красный свет

Посторонний свет, макс.

Самая маленькая деталь, типов.

10000 Lux 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 m Дальность действия

Диапазон измерения

0...60 m

Условное расстояние переключения sn

60 m, регулир.

Remarks

Принадлежности заказываются отдельно.

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации. После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

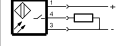
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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.

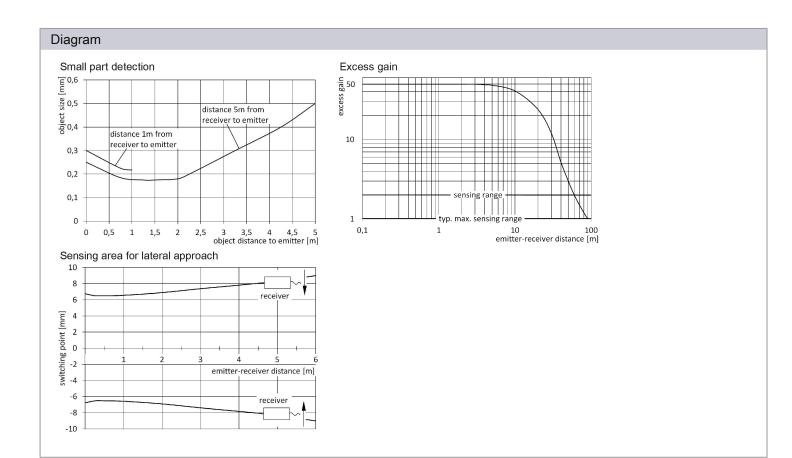
Connector view



Wiring Diagram







Symbols for Optoelectronic Sensors

