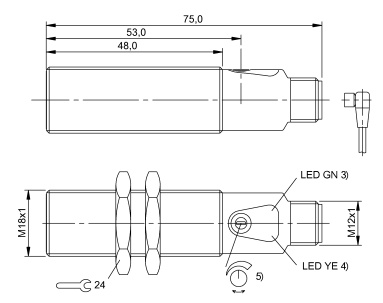
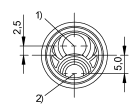
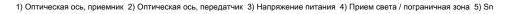
BOS 18M-PA-RD20-S4 Код заказа: BOS01CF















D:=		.10		4:
DIS	DIA)	//UI	Jera	ation

Возможность регулировки Дальность срабатывания (Sn)
Задатчик Потенциометр 270° (1 шт.)
Индикация СИД ЗЕЛ: рабочее
напряжение
Предельный диапазон – СД
ЖЛТ, мигает
Прием света - СИД ЖЛТ

Electrical connection

 Защита от короткого замыкания
 да

 Контакты, защита поверхности
 позолоченный

 Разъем
 M12x1-Male, 4-pole, A-coded

 С защитой от неправильного подключения
 да

Electrical data

10.0 % Гистерезис H, макс. (% от Sr) Ёмкость нагрузки, макс., при Ue 0.1 µF 1.25 мс Задержка включения Топ, макс. Задержка выключения toff, макс. 1.25 мс Задержка готовности Ту, макс. 20 ms Защита от переполюсовки да Категория применения DC-13 Класс защиты Ш Остаточная волнистость, макс. (% от Ue) 15 % Остаточный ток Ir. макс. 30 uA Падение напряжения Ud, макс., при le 2.5 V 10...30 VDC Рабочее напряжение Ub 75 V DC Расчетное напряжение изоляции Ui 24 V Расчетное рабочее напряжение Ue= Расчетный рабочий ток le 100 mA Степень загрязнения 3

Internet
Balluff Germany
Balluff USA
Balluff China

www.balluff.com +49 (0) 7158 173-0, 173-370 1-800-543-8390 +86 (0) 21-50 644131 Ток холостого хода Io, макс. при Ue Частота переключения

30 mA 400 Hz

Environmental conditions

Functional safety

MTTF (40°C) 82 a

General data

 Базовый стандарт
 IEC 60947-5-2

 Комплект поставки
 Гайка M18х1 (2 шт.)

 Руководство по эксплуатации
 Разрешение на эксплуатации

 Конформность
 CE cULus

 Серия
 18М

 Форма
 Цилиндр

Material

Активная поверхность, материал

Защита поверхности

Материал корпуса

Материал корпуса, защита поверхности

никелир.

Mechanical data

 Крепление
 Гайка M18x1

 Макс. момент затяжки
 15 Nm

 30 Nm

For definitions of terms, see main catalog Subject to change without notice [185088]

eCl@ss 9.1: 27-27-09-03 ETIM 6.0: EC001821 BOS01CF_0.16_2017-05-24

Оптика прямая

Photoelectric Sensors

BOS 18M-PA-RD20-S4 Код заказа: BOS01CF



0...600 mm

Размеры Ø 18 x 75 mm

Optical data

Вид излучения СИД Красный свет

Длина волны 626 nm 10000 Lux Посторонний свет, макс.

Ø 50 mm при 600 мм Размер светового пятна Светодиодная группа по IEC 62471 Свободная группа Характеристика струи расхождение

Output/Interface

Переключающий выход PNP Замыкающий контакт

(NO) PNP Размыкающий контакт

(NC)

Range/Distance

Дальность действия Диапазон измерения

0...600 mm Температурный дрейф, макс. (% от Sr)

Условное расстояние переключения sn 600 mm, Adjustable

Remarks

Принадлежности заказываются отдельно. Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации. После устранения перегрузки датчик снова готов к работе. Базовый объект (измерительная пластина): серый лист, 200 х 200, 90% отражение, осевое приближение.

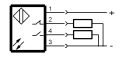
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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

