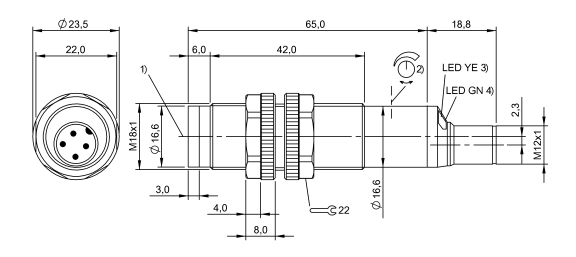
# BOS 18K-PS-1LOC-E5-C-S4

Код заказа: BOS00H7





1) Оптическая ось 2) Sn 3) Функция выхода 4) Стабильность



L



Dia	$\sim 1 \sim 1$	,//	peratior	_
1 /15	$\square \square \square$	//( )[	neranor	1

Возможность регулировки Дальность срабатывания (Sn)
Задатчик Потенциометр 270° (1 шт.)
Индикация Функция выхода – СД ЖЕЛ
Стабильность - СИД ЗЕЛ

## Electrical connection

 Защита от короткого замыкания
 да

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

 С защитой от неправильного
 да

## подключения

#### Electrical data

Ёмкость нагрузки, макс., при Ue 1μF Задержка включения Топ, макс. 0,33 мс Задержка выключения toff, макс. 0,33 мс Защита от переполюсовки DC-13 Категория применения Остаточная волнистость, макс. (% от Ue) 8 % Остаточный ток Ir, макс. 50 µA Падение напряжения Ud. макс.. при le 2 V Рабочее напряжение Ub 10...30 VDC Расчетное напряжение изоляции Ui 75 V DC Расчетное рабочее напряжение Ue= 100 mA Расчетный рабочий ток le Степень загрязнения 3 Ток холостого хода Io, макс. при Ue 35 mA Частота переключения 1500 Hz

#### Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 IP67
Температура окружающей среды -10...50 °C

#### General data

 Базовый стандарт
 IEC 60947-5-2

 Разрешение на эксплуатацию/ конформность
 CE cULus

 Серия
 18K

 Форма
 Цилиндр Оптика прямая

#### Material

Активная поверхность, материал PMMA Материал корпуса ABS

#### Mechanical data

 Крепление
 Гайка М18х1

 Размеры
 Ø 18 x 83.8 mm

### Optical data

 Вид излучения
 Лазер Красный свет

 Длина волны
 650 nm

 Класс лазера по IEC 60825-1
 1

 Посторонний свет, макс.
 5000 Lux

 Средняя мощность Ро, макс.
 390 µW

## Оптоэлектронные датчики

# BOS 18K-PS-1LOC-E5-C-S4

Код заказа: BOS00H7



Output/Interface

Переключающий выход

PNP Замыкающий контакт

(NO) (контакт 4)

Range/Distance

Дальность действия Диапазон измерения 0...350 mm

0...350 mm

Температурный дрейф, макс. (% от Sr) Условное расстояние переключения sn 10 %

350 mm, регулир.

## Remarks

Принадлежности заказываются отдельно.

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Базовый объект (измерительная пластина): серый лист, 200 х 200, 90%

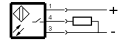
отражение, осевое приближение.

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

### Connector view



## Wiring Diagram



## Symbols for Optoelectronic Sensors



# Warning Symbols



КЛАСС ЛАЗЕРА 1 по ІЕС 60825-1