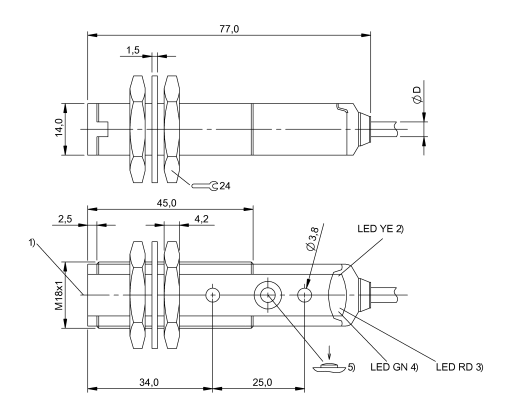
# BALLUFF



1) Оптическая ось, 2) Функция выхода, 3) Стабильность / сбой, 4) Sn



IND. CONT. EQ 1TD4 for use in the secondary of a class 2 source of supply





### Display/Operation

Возможность регулировки Дальность срабатывания (Sn) Задатчик Кнопка Индикация Функция выхода - СД желтый Ошибка – СД красный+зеленый, поперем. Стабильность - СД зеленый

#### **Electrical connection**

Диаметр кабеля D 4.00 mm Длина кабеля L 2 m Защита от короткого замыкания да Защита от переполюсовки да Количество проводников 4

Кабель, 2,00 м, PVC Разъем

Сечение проводника 0.14 mm<sup>2</sup>

#### Electrical data

or Ue)

Задержка включения Топ, макс.

Задержка выключения toff, макс.

Остаточная волнистость, макс. (%

Падение напряжения Ud, макс., при 2 V Рабочее напряжение Ub 10...30 VDC Расчетное напряжение изоляции Ui 75 V DC Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V 100 mA Расчетный рабочий ток le Ток холостого хода Io, макс. при Ue 30 mA Частота переключения 500 Гц

#### **Environmental conditions**

EN 60068-2-27, ударная нагрузка Полусинус, 30 gn, 11 мс, 3х6 EN 60068-2-6, вибрация 10...55 Гц, амплитуда 0,5 мм, 3х30 мин

1 мс

1 MC

Степень защиты IP67 Температура окружающей среды -25...55 °C

#### **Photoelectric Sensors**

# BOS 18KF-NA-1HA-C-02 Код заказа: BOS00HP



#### **Functional** safety

MTTF (40°C) 426 a

#### General data

 Базовый стандарт
 IEC 60947-5-2

 Марка
 GLOBAL

Принцип действия Оптоэлектронный датчик

Разрешение на эксплуатацию/<br/>конформностьCEcULus

E~ WEEE

**Серия** 18KF

 Форма
 Цилиндр плоский

 Оптика прямая

#### Material

 Активная поверхность, материал
 РММА

 Материал корпуса
 РВТ

 Материал оболочки
 ПВХ

#### Mechanical data

 Крепление
 Гайка М18х1

 Винт М3

 Макс. момент затяжки
 1.5 Nm

 Размеры
 Ø 18 x 91.5 мм

#### Optical data

Вид излучения СД красного света

**Длина волны** 630 nm

Оптическая особенность Подавление заднего фона

**Посторонний свет, макс.** 5000 Lux

Принцип действия, оптич. Оптический щуп, триангуляция

**Размер светового пятна** Ø 8 mm при 100 мм

#### Output/Interface

Переключающий выход NPN замыкающий контакт (NO)

NPN размыкающий контакт (NC) контакты 4-2

#### Range/Distance

Дальность действия Условное расстояние переключения sn 50...100 мм

100 mm регулируется

#### Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Комплектующие заказываются отдельно.

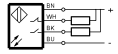
Не нажимайте кнопку острыми инструментами.

Базовый объект (измерительная пластина): серый лист, 100 х 100, 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.

## **Wiring Diagrams**



# **Opto Symbols**



BOS00HP\_0.18\_2019-01-24