

1) Функция выхода 2) Напряжение питания 3) Чувствит., светл./темн. 4) Оптическая ось, приемник 5) Оптическая ось, передатчик







Display/Operation

Возможность регулировки Чувствительность (Sn) Включение при освещении /

затемнении Режим запоминания станд./

Задатчик Кнопка (1 шт.)

Функция выхода – СД ЖЕЛ СИД ЗЕЛ: рабочее напряжение Индикация

Electrical connection

3.50 mm Диаметр кабеля D Длина кабеля 2 m Защита от короткого замыкания да Количество проводников 4

Сечение проводника 0.14 mm²

Кабель, 2.00 m, PVC Тип разъема

Electrical data

Задержка включения Топ, макс. 0,5 мс 0.5 мс Задержка выключения toff, макс. Защита от переполюсовки да Остаточная волнистость, макс. (% от Ue) 12 % Падение напряжения Ud, макс., при le 2.4 V Рабочее напряжение Ub 10...30 VDC Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V 100 mA Расчетный рабочий ток le Ток холостого хода Io, макс. при Ue 30 mA Частота переключения 1000 Hz

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 IP67 Степень защиты согласно DIN 40050 IP69K Температура окружающей среды -20...60 °C

Functional safety

MTTF (40°C) 499 a

General data

IEC 60947-5-2 Базовый стандарт

CE Разрешение на эксплуатацию/ конформность cULus Ecolab

6K Серия Форма квадр. Разъем 90°

Material

PMMA Активная поверхность, материал ABS Материал корпуса Материал оболочки PVC

Mechanical data

Винт М3 Крепление

Размеры 12 x 37.9 x 21.6 mm

Слепая зона 100 mm

Оптоэлектронные датчики

BOS 6K-NU-PR10-02

Код заказа: BOS01MM



Optical data

Вид излучения

Длина волны Поляризационный фильтр

Посторонний свет, макс. Размер светового пятна Характеристика струи

СИД Красный свет 660 nm

да 5000 Lux

 $600 \times 600 \ \text{mm}$ при 7 м

расхождение

Output/Interface

Переключающий выход

NPN Замыкающий контакт/ размыкающий контакт (NO/

Блокировка кнопок ВКЛ/ВЫКЛ та же функция, что у кнопки

Range/Distance

Функция входа

Дальность действия

0...6 m

Диапазон измерения

0...6 m

Условное расстояние переключения sn

6 m, регулир.

Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Управляющий объект (измерительная пластина): серый лист, 200 x 200, отражение 90%, боковое приближение, направление перемещения вертикально относительно осей линз.

При использовании в качестве UL-продукта Температура окружающей среды Та макс. не должна превышать 50°C.

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Принадлежности заказываются отдельно.

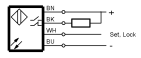
Не нажимайте кнопку острыми инструментами

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 Diagram



Symbols for Optoelectronic Sensors

