

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



Display/Operation

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

Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Разъем	M8x1-Прочие, 4--конт.

Electrical data

Гистерезис H, макс. (% от Sr)	20.0 %
Ёмкость нагрузки, макс., при Ue	0.5 µF
Задержка включения T _{on} , макс.	1 мс
Задержка выключения toff, макс.	1 мс
Защита от переплюсовки	да
Категория применения	DC-13
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	8 %
Падение напряжения U _d , макс., при I _e	1.5 V
Рабочее напряжение U _b	10...30 VDC

Оптоэлектронные датчики
BOS 15K-R-D12-P-S75
 Код заказа: BOS00FK

Расчетное напряжение изоляции U_i	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение U_e	24 V
Расчетный рабочий ток I_e	100 mA
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	5.0 %
Ток холостого хода I_0 , макс. при U_e	30 mA
Частота переключения	500 Hz

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP66
Температура окружающей среды	-15...55 °C

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE
Серия	15K
Форма	квадр. Разъем 90°

Material

Активная поверхность, материал	PMMA
Материал корпуса	ABS

Mechanical data

Крепление	Винт M3
Размеры	13 x 59.5 x 29 mm

Optical data

Вид излучения	СИД Красный свет
Длина волны	660 nm
Оптическая особенность	Постоянная фокусировка
Посторонний свет, макс.	3000 Lux
Размер светового пятна	Ø 1 mm в фокусе
Характеристика струи	сфокусированный

Output/Interface

Переключающий выход	PNP Замыкающий контакт/ размыкающий контакт (NO/NC)
Функция входа	Включение при освещении / затемнении

Range/Distance

Дальность действия	6...12 mm
Диапазон измерения	6...12 mm
Условное расстояние переключения s_n	12 mm, регулир.

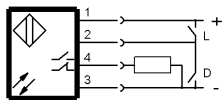
Remarks

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.
 После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.
 Принадлежности заказываются отдельно.
 Базовый объект (измерительная пластина): серый лист, 100 x 100 90%
 отражение, осевое приближение.

Connector view



Wiring Diagram



Symbols for Optoelectronic Sensors

