

1) Панель индикации и управления 2) Оптическая ось 3) Поворачивается на 270°



Display/Operation

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

Рабочее напряжение U_b	10...30 VDC
Расчетное напряжение изоляции U_i	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение $U_e =$	24 V
Расчетный рабочий ток I_e	200 mA
Ток холостого хода I_o , макс. при U_e	30 mA
Частота переключения	1000 Hz

Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Разъем	M12x1-Прочие, 4–конт., А-с кодированием

Environmental conditions

Опорный рефлектор	BOS R-4
Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-20...60 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	181 a
-------------	-------

Electrical data

Ёмкость нагрузки, макс., при U_e	1 μ F
Задержка включения T_{on} , макс.	0,5 мс
Задержка выключения t_{off} , макс.	0,5 мс
Защита от переплюсовки	да
Категория применения	DC-13
Класс защиты	II
Остаточная волнистость, макс. (% от U_e)	10 %
Падение напряжения U_d , макс., при I_e	2,4 V

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus
Серия	26K
Форма	квадр. Разъем поворотный

Material

Активная поверхность, материал	PMMA
Материал корпуса	ABS

Mechanical data

Крепление	Винт M4
Размеры	17 x 50 x 50 mm

Optical data

Вид излучения	СИД Красный свет
Длина волны	660 nm
Оптическая особенность	Коаксиальная оптика
Поляризационный фильтр	да
Посторонний свет, макс.	5000 Lux

Output/Interface

Дополнительный выход	Выход ошибок PNP
Переключающий выход	PNP Размыкающий контакт (NC) (контакт 2)
Функция переключения, дополнительный выход	Замыкающий контакт (NO)

Principle of operation through-beam sensor (receiver)

Опорный рефлектор	BOS R-4
-------------------	---------

Range/Distance

Дальность действия	0...5.5 m
Диапазон измерения	0...5.5 m
Условное расстояние переключения sp	5.5 m, регулир.

Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.
 Только для областей применения по NFPA 79 (машины с напряжением питания до 600 В). Для подключения устройства нужно использовать кабель R/C (CYJV2) с подходящими характеристиками.
 Поляризационные фильтры предотвращают ошибочные включения у деталей с зеркальной и блестящей поверхностью.
 Принадлежности заказываются отдельно.
 Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.
 Управляющий объект (измерительная пластина): серый лист, 200 x 200, отражение 90%, боковое приближение, направление перемещения вертикально относительно осей линз.

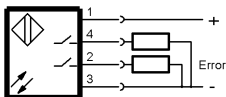
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

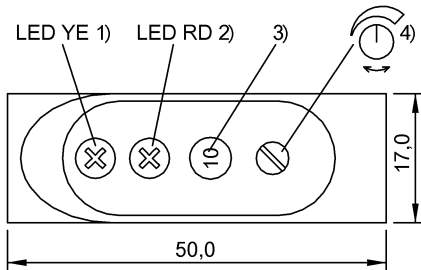
Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Connector view



Wiring Diagram





1) Функция выхода 2) Стабильность 3) Цифр. индик. дальности срабатывания 4) Чувствительность

Symbols for Optoelectronic Sensors

