

1) Дисплей и клавиатура 2) Напряжение питания 3) Функция выхода 4) Оптическая ось, передатчик 5) Оптическая ось, приемник 6) Съемная крышка



Display/Operation

Возможность регулировки	Выходная кривая нарастающая / спадающая Режим выдачи аналоговых значений Заводская настройка (сброс) Включение при освещении / затемнении Дальность срабатывания (Sn)
Задатчик	Кнопка (2 шт.)
Индикация	Функция выхода – СД ЖЕЛ Готовность - СИД ЗЕЛ Режим запоминания – СД ЖЕЛ, мигает Ошибка – СД ЗЕЛ, мигает

Задержка выключения toff, макс.	5 мс
Задержка готовности Tv, макс.	300 ms
Защита от переплюсовки	да
Класс защиты	III
Падение напряжения Ud, макс., при Ie	2 V
Рабочее напряжение Ub	18...30 VDC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Расчетный рабочий ток Ie	100 mA
Сопротивление нагрузки RL, мин. (аналог. U)	2 кОм
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	1.0 %
Ток холостого хода Io, макс. при Ue	150 mA
Частота переключения	1000 Hz

Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Контакты, защита поверхности	позолоченный
Разъем	M12x1-Прочие

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP65
Температура окружающей среды	-20...50 °C

Electrical data

Выходная характеристика	линейно нарастающий / затухающий
Задержка включения Ton, макс.	5 мс

Functional safety

MTTF (40°C)	104 a
-------------	-------

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2, IEC 60947-5-7
Область применения	Измерение расстояния
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE
Серия	66M
Форма	квадр. Разъем 90°

Material

Активная поверхность, материал	Стекло
Защита поверхности	окрашен.
Материал корпуса	цинк, Литье под давлением

Mechanical data

Крепление	Винт M5
Размеры	30 x 100.5 x 73.2 mm

Optical data

Вид излучения	СИД Красный свет
Длина волны	655 nm
Посторонний свет, макс.	5000 Lux
Размер светового пятна	Ø 15 mm при 600 mm
Светодиодная группа по IEC 62471	Свободная группа
Характеристика струи	расхождение

Output/Interface

Аналоговый выход	аналог., напряжение, 1–10 В
Переключающий выход	PNP/NPN Замыкающий контакт/размыкающий контакт (NO/NC) (противофазн.)
Функция входа	Эмиттер ВКЛ/ВЫКЛ

Range/Distance

Воспроизводимость	±0.5 % FS
Дальность действия	100...600 mm
Диапазон измерения	100...600 mm
Отклонение расстояния 18%, макс. (% от Sr)	1 %
Разрешение	100...500 µm
Точность	±1.5 % FS
Условное расстояние переключения sn	600 mm, регулир.

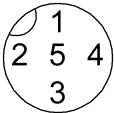
Remarks

Принадлежности заказываются отдельно.
 Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

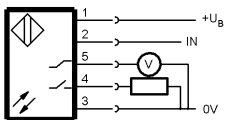
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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



Symbols for Optoelectronic Sensors

