

1) Функция выхода / сбой 2) Режим выхода, приемн., Н/D 3) Сбой 4) Характеристика нарастающая/затухающая 5) Пневматический разъем PK-3



Display/Operation

Возможность регулировки	Переключающий выход / выход ошибок Характеристика нарастающая / затухающая Чувствительность Включение при освещении / затемнении
Задатчик	Кнопка (2 шт.)
Индикация	Функция выхода – СД ЖЕЛ Ошибка – 2 СД ЖЕЛ, мигает

Категория применения	DC-13
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	10 %
Падение напряжения Ud, макс., при Ie	1 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, боков., макс.	150 μm
Ток холостого хода Io, макс. при Ue	30 mA
Частота переключения	500 Hz

Electrical connection

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

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-5...55 °C

Electrical data

Гистерезис H, макс.	0.4 mm
Ёмкость нагрузки, макс., при Ue	2.2 μF
Задержка включения Ton, макс.	1 мс
Задержка выключения toff, макс.	1 мс
Задержка готовности Tv, макс.	100 ms
Защита от переплюсовки	да

General data

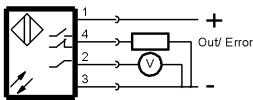
Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Дополнительные свойства	Компенсация загрязнения, до 10% потери интенсивности.
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE
Серия	c

Форма	Вилка Разъем прямой	Характеристика струи	расхождение
Material		Output/Interface	
Активная поверхность, материал	PMMA	Аналоговый выход	аналог., напряжение, 0...10 В
Защита поверхности	анодир.	Дополнительный выход	Выход ошибок PNP
Материал корпуса	Алюминий	Переключающий выход	PNP Замыкающий контакт/ размыкающий контакт (NO/NC)
Mechanical data		Функция переключения, дополнительный выход	Замыкающий контакт/ размыкающий контакт (NO/NC)
Крепление	Винт M5	Range/Distance	
Размеры	18 x 100 x 93.5 mm	Активная длина AL 1	28 mm
Ширина вилки	50 mm	Разрешение	≤ 0.08 mm
Optical data		Remarks	
Вид излучения	СИД Красный свет	Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации. Принадлежности заказываются отдельно. Не нажимайте кнопку острыми инструментами. Базовый объект (измерительная пластина): стальной лист, 50 x 50, толщина 0,5 мм, боковое приближение. После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.	
Длина волны	633 nm		
Оптическая особенность	Световая полоса		
Посторонний свет, макс.	5000 Lux		
Размер светового пятна	3 x 28 mm Испускание света		
Светодиодная группа по IEC 62471	Свободная группа		
Траектории лучей, количество	10		

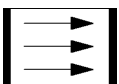
Connector view



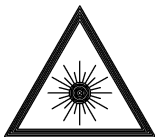
Wiring Diagram



Symbols for Optoelectronic Sensors



Warning Symbols



СВЕТОДИОДНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ – НЕ СМОТРЕТЬ НА ЛУЧ!

Свободная группа по IEC 62471:2006-07