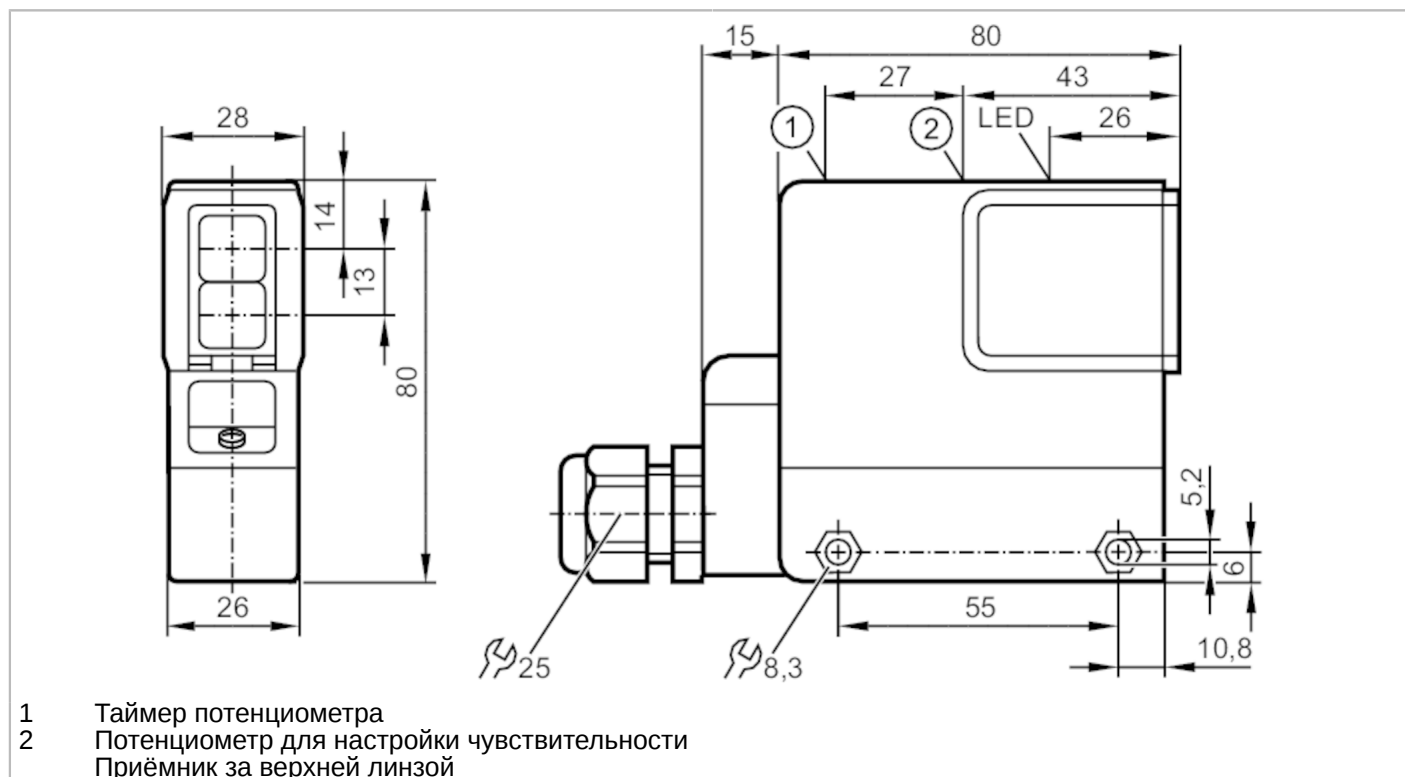


OS5013



Однолучевой световой барьер - приёмник

OSE-FPKG



Характеристики

Тип света	Инфракрасный свет
Корпус	Прямоугольный

Приложение

Функциональный принцип	Однолучевой световой барьер
------------------------	-----------------------------

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...55 DC
Потребление тока [mA]	20; ((24 V))
Класс защиты	II
Защита от переполюсовки	да
Тип света	Инфракрасный свет
Длина волны [Nm]	880

OS5013



Однолучевой световой барьер - приёмник

OSE-FPKG

Выходы		
Электрическое исполнение	PNP	
Функция выходного сигнала	Режим срабатывания на свет / затемнение; (программируемый)	
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2,5	
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	250	
Частота переключения DC [Hz]	100	
Защита от короткого замыкания	да	
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый	
Защита от перегрузок по току	да	
Диапазон контроля		
Излучатель / приёмник	приёмник	
Диапазон [m]	< 20	
Настраиваемый диапазон	да	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	-25...80	
Степень защиты	IP 65	
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	
	EN 55011	класс B
MTTF [годы]	618	
Механические данные		
Вес [g]	274,5	
Корпус	Прямоугольный	
Размеры [mm]	80 x 28 x 95	
Материал	PPO модифицированный	
Материал линз	стекло	
Насадка на линзы	Боковая оптика	
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
Принадлежности		
Комплект поставки	Угловой кронштейн: 1, E20210 отвертка	
Примечания		
Упаковочная величина	1 шт.	

OS5013



Однолучевой световой барьер - приёмник

OSE-FPKG

электрическое подключение

контактные зажимы: ...1,5 mm²; Кабельный ввод: M20 X 1,5

Соединение

