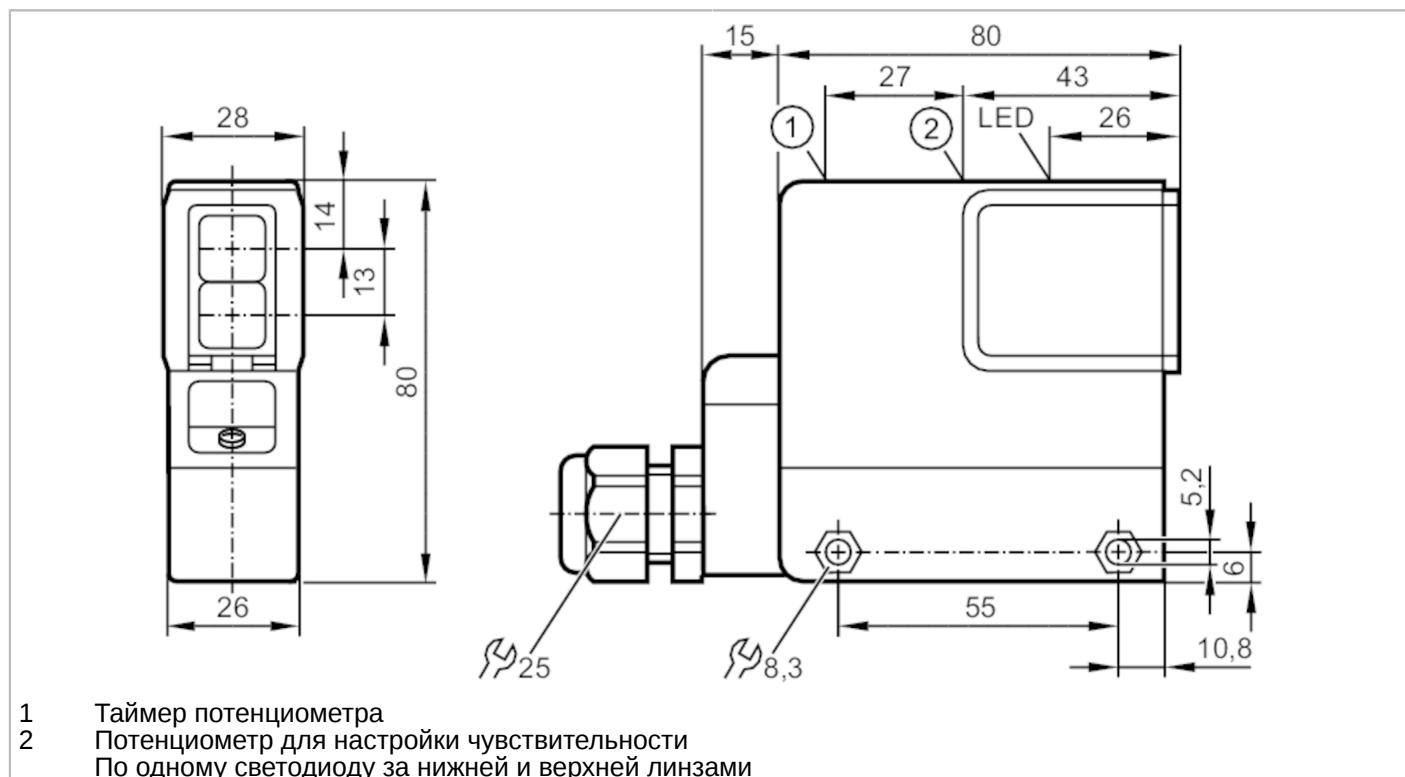




Однолучевой световой барьер - излучатель

OSS-000A



Характеристики

Тип света	Инфракрасный свет
Корпус	Прямоугольный

Приложение

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

Электронные данные

Частота AC	[Hz]	47...63
Рабочее напряжение	[V]	20...250 AC/DC
Потребление тока	[mA]	18
Класс защиты		II
Тип света		Инфракрасный свет
Длина волны	[Nm]	880

Выходы

Частота переключения AC	[Hz]	25
Частота переключения DC	[Hz]	100
Защита от короткого замыкания		нет
Защита от перегрузок по току		нет

Диапазон контроля

Излучатель / приёмник		Излучатель
Диапазон	[m]	< 20
Настраиваемый диапазон		нет

OS0024



Однолучевой световой барьер - излучатель

OSS-000A

Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]		-25...80
Степень защиты		IP 65
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	класс B
	EN 55011	
MTTF [годы]		1036
Механические данные		
Вес [g]		265
Корпус		Прямоугольный
Размеры [mm]		80 x 28 x 95
Материал		PPO модифицированный
Материал линз		стекло
Насадка на линзы		Боковая оптика
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	режим работы	1 x светодиод, жёлтый
Принадлежности		
Комплект поставки	Угловой кронштейн: 1, E20210 отвертка	
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение		
контактные зажимы: ...1,5 mm ² ; Кабельный ввод: M20 X 1,5		
Соединение		

