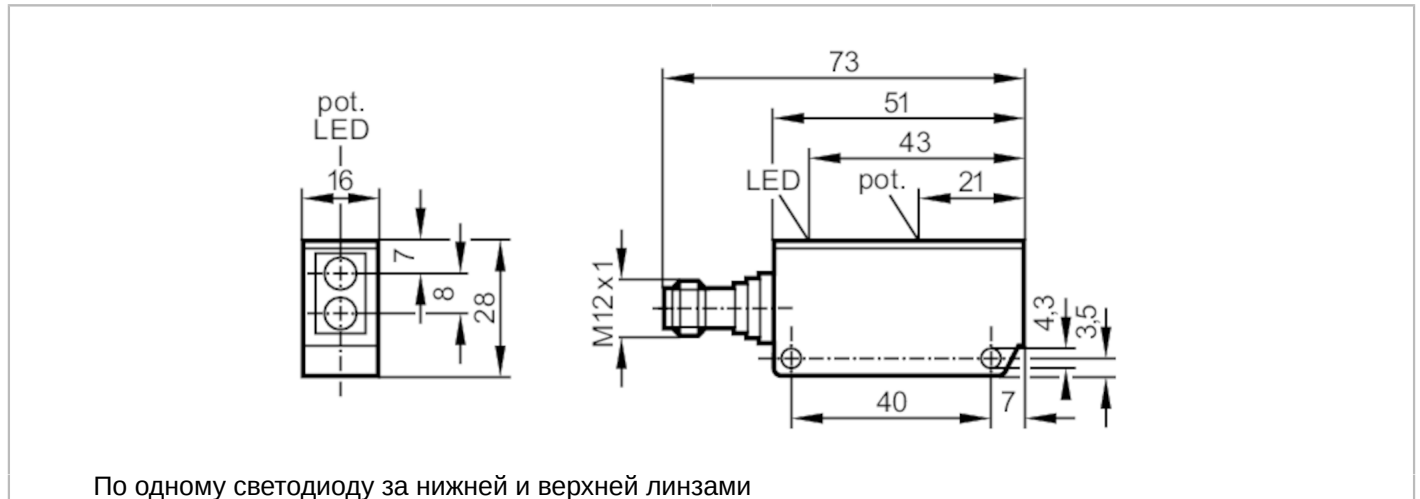


OU5045



Однолучевой световой барьер - излучатель

OUS-00KG/US-100



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	III
Защита от переплюсовки	да
Тип света	Инфракрасный свет
Длина волны [Nm]	880
Выходы	
Защита от короткого замыкания	да
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Диапазон контроля	
Излучатель / приёмник	Излучатель
Диапазон [m]	< 6
Настраиваемый диапазон	нет
Макс. диаметр светового пятна [mm]	734
Размеры светового пятна по отношению к	при максимальном диапазоне
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 67

OU5045



Однолучевой световой барьер - излучатель

OUS-00KG/US-100

Испытания / одобрения

ЭМС	EN 60947-5-2	
	EN 55011	класс B
MTTF [годы]	1801	

Механические данные

Вес [g]	68,5
Корпус	Прямоугольный
Размеры [mm]	28 x 16 x 51
Материал	PPO модифицированный
Материал линз	стекло
Насадка на линзы	Боковая оптика

Дисплеи / Элементы управления

Дисплей	режим работы	1 x светодиод, жёлтый
---------	--------------	-----------------------

Принадлежности

Комплект поставки	Угловой кронштейн: 1, E20211
-------------------	------------------------------

Примечания

Упаковочная величина	1 шт.
----------------------	-------

электрическое подключение

Разъем: 1 x M12



Соединение

