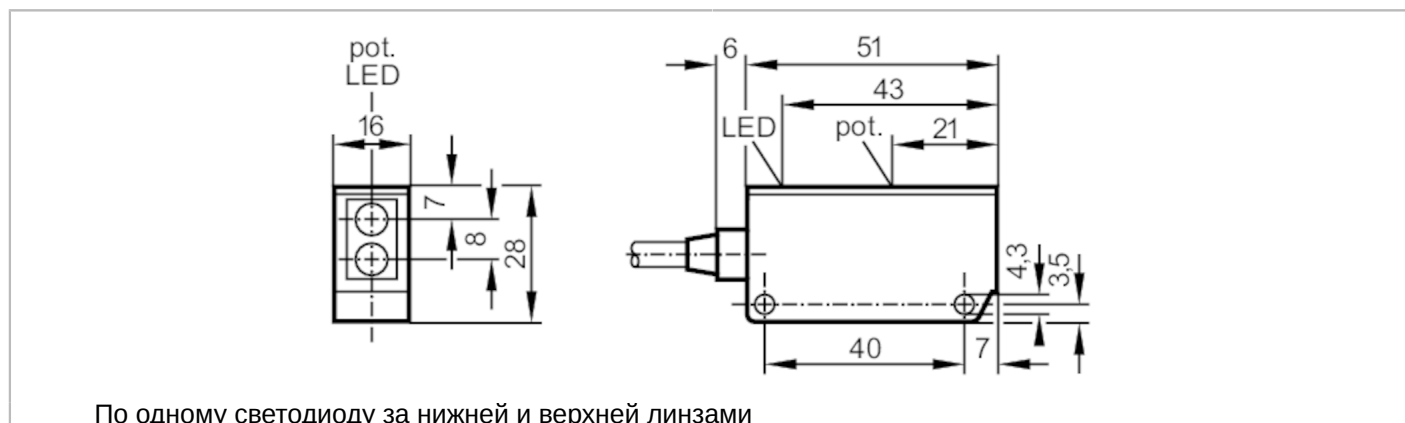


OU5005



Однолучевой световой барьер - излучатель

OUS-00KG



По одному светодиоду за нижней и верхней линзами



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

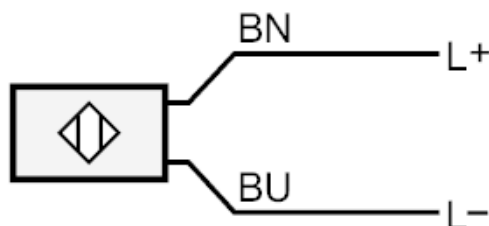
OU5005



Однолучевой световой барьер - излучатель

OUS-00KG

Механические данные		
Вес	[g]	138
Корпус		Прямоугольный
Размеры	[mm]	28 x 16 x 51
Материал		PPO модифицированный
Материал линз		стекло
Насадка на линзы		Боковая оптика
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	режим работы	1 x светодиод, жёлтый
Принадлежности		
Принадлежности (поставляются в комплекте)		Угловой кронштейн: 1 x, E20211
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение		
Кабель: 2 м, PVC; 2 x 0,34 mm ²		
Соединение		



	Цвета жил :
BN =	коричневый
BU =	синий
BK =	черный