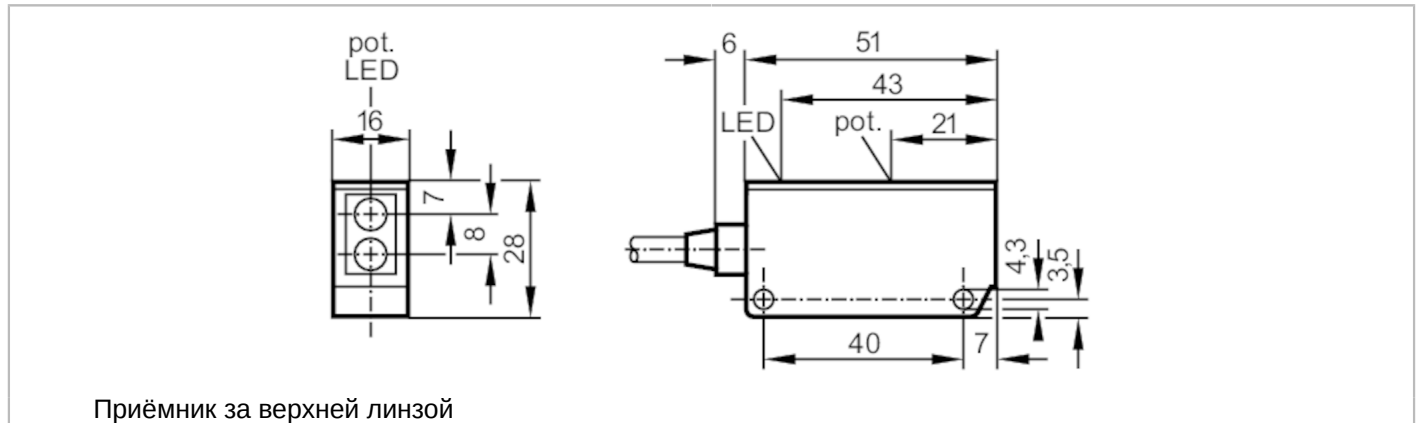


OU5007



Однолучевой световой барьер - приёмник

OUE-HPKG



Приёмник за верхней линзой



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 переплюсовки	да
Тип света	Инфракрасный свет
Длина волны [Nm]	880
Выходы	
Электрическое исполнение	PNP
Функция выходного сигнала	Режим срабатывания на свет
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2,5
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	250
Частота переключения DC [Hz]	140
Защита от короткого замыкания	да
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Диапазон контроля	
Излучатель / приёмник	приёмник
Диапазон [m]	< 6
Настраиваемый диапазон	да

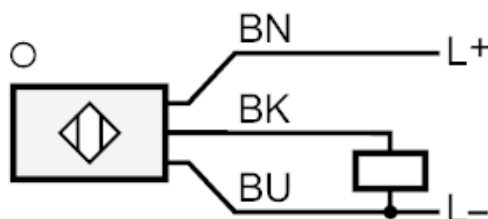
OU5007



Однолучевой световой барьер - приёмник

OUE-HPKG

Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]		-25...80
Степень защиты		IP 67
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	
	EN 55011	класс B
MTTF [годы]		618
Механические данные		
Вес [g]		150
Корпус		Прямоугольный
Размеры [mm]		28 x 16 x 51
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, E20211	
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение		
Кабель: 2 м, PVC; 3 x 0,34 mm ²		
Соединение		



BN	коричневый
BU	синий
BK	черный



Однолучевой световой барьер - приёмник

OUE-HPKG

диаграммы и графики

график эксплуатационного
резерва