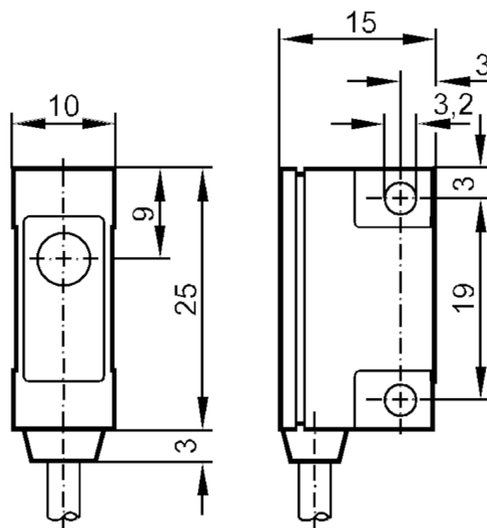




## Однолучевой световой барьер - приёмник

ORE-V



Характеристики	
Тип света	Инфракрасный свет
Корпус	Прямоугольный
Приложение	
Функциональный принцип	Однолучевой световой барьер
Электронные данные	
Подключение к усилителю коммутационного сигнала	да
Коммутирующие усилители	Подключение к усилителю коммутационного сигнала OV5012, OV0010
Тип света	Инфракрасный свет
Длина волны [nm]	950
Выходы	
Защита от короткого замыкания	нет
Защита от перегрузок по току	нет
Диапазон контроля	
Излучатель / приёмник	приёмник
Диапазон [m]	< 2
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-20...80
Степень защиты	IP 67
Испытания / одобрения	
MTTF [годы]	49633

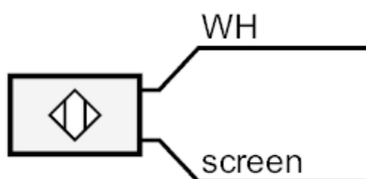
# OR0002



## Однолучевой световой барьер - приёмник

ORE-V

Механические данные	
Вес [g]	59
Корпус	Прямоугольный
Материал	PPO модифицированный
Насадка на линзы	Боковая оптика
Принадлежности	
Комплект поставки	Угловой кронштейн: 1, E20212
Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.
электрическое подключение	
Кабель: 2 м; 1 x 0,14 mm <sup>2</sup>	
Соединение	



WH =                   Цвета жил :  
screen =               белый  
                             Экран