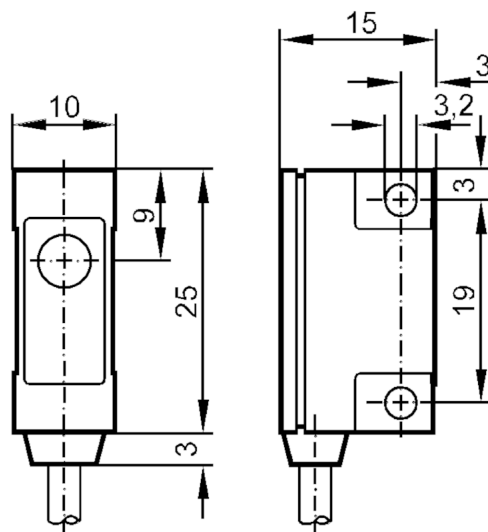




Однолучевой световой барьер - приёмник

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
-------------	-------

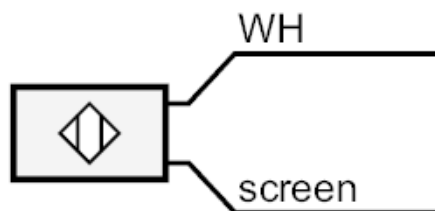
OR0002



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 ²	
Соединение	



Цвета жил :

WH = белый
screen = Экран