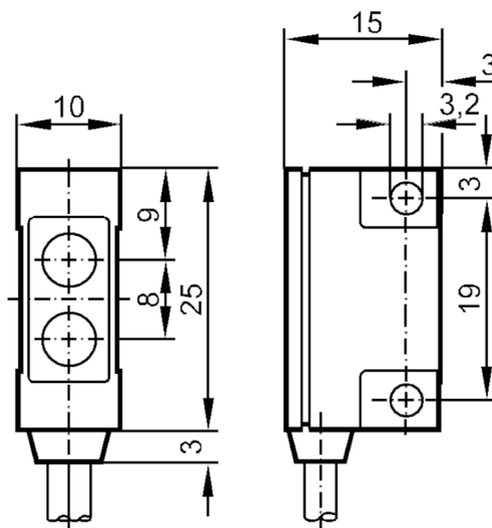




## Датчик диффузного отражения

ORT-V

Артикул недоступен - архивная позиция



Приёмник за верхней линзой  
излучатель за нижней линзой

## Характеристики

Корпус	Прямоугольный
--------	---------------

## Приложение

Функциональный принцип	Датчик диффузного отражения
------------------------	-----------------------------

## Электронные данные

Подключение к усилителю коммутационного сигнала	да
Коммутирующие усилители	Подключение к усилителю коммутационного сигнала OV5012, OV0010

## Выходы

Защита от короткого замыкания	нет
Защита от перегрузок по току	нет

## Диапазон контроля

Диапазон [mm]	< 300; (белая бумага 200 x 200 mm)
---------------	------------------------------------

## Условия эксплуатации

Степень защиты	IP 67
----------------	-------

## Механические данные

Корпус	Прямоугольный
Размеры [mm]	25 x 10 x 15
Материал	РРО модифицированный

## Принадлежности

Комплект поставки	Угловой кронштейн: 1, E20212
-------------------	------------------------------

# OR0016



## Датчик диффузного отражения

ORT-V

### Примечания

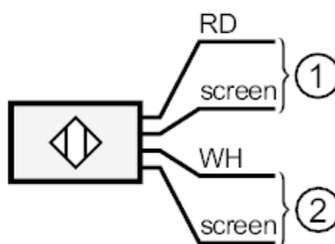
Упаковочная величина

1 шт.

### электрическое подключение

Кабель: 2 м; 1 x 0,14 mm<sup>2</sup>

### Соединение



1 = Излучатель  
2 = приёмник  
Цвета жил :  
RD = красный  
WH = белый  
screen = Экран