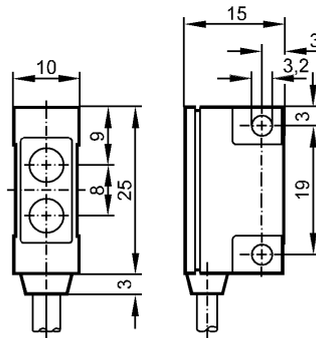


OR0004

ORR-V/ORT-V

Фотоэлектрические датчики



Приёмник за верхней линзой, излучатель за нижней линзой

Made in Germany

Характеристики

Рефлекторный датчик

Прямоугольный корпус, пластмасса

Кабель

Расстояние срабатывания 1000mm (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))

Диапазон 200mm (относительно листа белой бумаги 200 x 200 мм)

Электронные данные

Электрическое исполнение подключение к усилителям OV5012 или OV0010

Тип света Инфракрасный свет 950 nm

Защита от переплюсовки нет

Выходы

Защита от короткого замыкания нет

Защита от перегрузок по току нет

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [m] 1 (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))

Расстояние срабатывания с призматическим отражателем [m]
 Ø 80 0,3...1
 Ø 40 -
 Ø 22 -

Диапазон [mm] 200 (относительно листа белой бумаги 200 x 200 мм)

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C] -20...80

Степень защиты IP 67

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость EN 60947-5-2

MTTF [лет] 26548

Механические данные

Материал PPO (модифиц.)

Вес [kg] 0,078

электрическое подключение

Электрическое подсоединение экранированный кабель / 2 м; 2 x 0,14 mm²

Назначение жил кабеля при подключении

OR0004

ORR-V/ORT-V

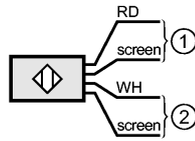
Фотоэлектрические датчики

Цвета жил

RD красный

WH белый

screen Экран



1 = Излучатель

2 = Приёмник

Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)

Угловой кронштейн; E20212

Примечания

Упаковочная величина

[штука]

1