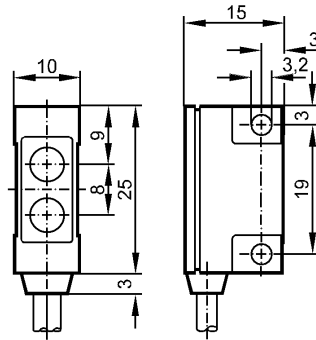


Снят с производства, замена: OR0004
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



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 переполюсовки 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] 0,141

электрическое подключение

OR0007

ORR/ORT-V/6M

Фотоэлектрические датчики

Электрическое подсоединение экранированный кабель / 6 м; 2 x 0,14 mm²

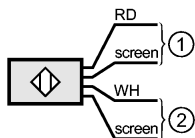
Назначение жил кабеля при подключении

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

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — OR0007 — 28.05.2013

Снят с производства, замена: OR0004

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!