

Made in Germany

Характеристики

Рефлекторный датчик
Резьбовой корпус
M8 x 1
Кабель
Расстояние срабатывания 200mm (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))
Диапазон 15mm (относительно листа белой бумаги 200 x 200 мм)

Электронные данные

Электрическое исполнение	подключение к усилителям OV5012 или OV0010
Тип света	Инфракрасный свет 950 nm
Класс защиты	III
Защита от переполюсовки	нет

Выходы

Защита от короткого замыкания	нет
Защита от перегрузок по току	нет

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [m]	0,2 (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))
Расстояние срабатывания с призматическим отражателем [m]	Ø 80 0,03...0,2 Ø 40 0,03...0,12 Ø 22 0,03...0,05
Диапазон [mm]	15 (относительно листа белой бумаги 200 x 200 мм)

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	0...70
Степень защиты	IP 61

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	5623

Механические данные

Материал	латунь никелированн.
Вес [kg]	0,2

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	экранированный кабель / 10 м; 2 x 0,14 mm ²
-----------------------------	--

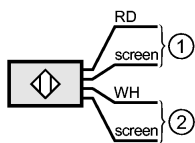
Назначение жил кабеля при подключении

OE0009

OER-V/OET-V/10M

Фотоэлектрические датчики

Цвета жил
 RD красный
 WH белый
 screen Экран



1 = Излучатель
 2 = Приёмник

Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)

2 крепёжные гайки

Примечания

Упаковочная величина

[штука]

1