

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] 0,072

электрическое подключение

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

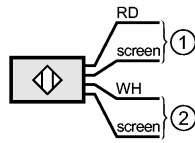
Назначение жил кабеля при подключении

OE0004

OER-V/OET-V

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