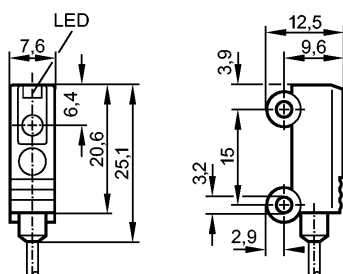


OH5015

ONE-DPKG/0,20M/AS

Фотоэлектрические датчики

заменено на: O8E204 + EVC305
Артикул был снят с производства с 31.05.2017



CE

Характеристики

Однолучевой световой барьер
 Прямоугольный корпус, пластмасса
 Кабель с разъёмом
 Приёмник
 Расстояние срабатывания 1,2m

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	< 10
Тип света	красный свет 660 nm
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	Режим срабатывания на темноту
Номинальный ток [mA]	50
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	200

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [m]	1,2
-----------------------------	-----

Время реакции

Время реакции [ms]	< 2,5
--------------------	-------

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-20...50
Степень защиты	IP 67

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
--------------------------------	--------------

Механические данные

Материал	ABS
Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,015

Дисплей / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	жёлтый (постоянно горит)
--------------------------------	--------------------------

OH5015

ONE-DPKG/0,20M/AS

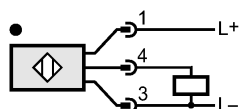
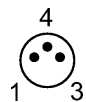
Фотоэлектрические датчики

Область неуверенного срабатывания	LED	жёлтый (мигает)
-----------------------------------	-----	-----------------

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 0,2 м; с разъёмом M8
-----------------------------	---

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

Упаковочная величина	[штука]	1
----------------------	---------	---

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — OH5015 — 12.06.2007

заменено на: O8E204 + EVC305
Артикул был снят с производства с 31.05.2017