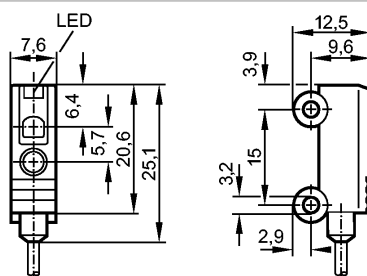


OH5011

OHF-DPKG/0,20M/AS

Фотоэлектрические датчики

заменено на: O8P204
Артикул был снят с производства с 31.05.2017



CE

Характеристики

Рефлекторный датчик	
Прямоугольный корпус, пластмасса	
Кабель с разъёмом	
Поляризационный фильтр	
Расстояние срабатывания 0,8м (Призматический отражатель Ø 35 (E20004))	

Электронные данные

Электрическое исполнение		DC PNP
Рабочее напряжение [V]		10...30 DC
Потребление тока [mA]		< 20
Тип света		красный свет
Срок службы тип. [h]		75000 (25 °C)
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]		800

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [m]		0,8 (Призматический отражатель Ø 35 (E20004))
Диаметр светового пятна [mm]		10 (Расстояние срабатывания 100 mm)

Время реакции

Время реакции [ms]		< 0,6
--------------------	--	-------

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

OH5011

ONP-DPKG/0,20M/AS

Фотоэлектрические датчики

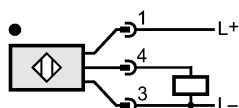
Дисплей / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	жёлтый (постоянно горит)
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 — OH5011 — 06.03.2003

заменено на: O8P204
Артикул был снят с производства с 31.05.2017