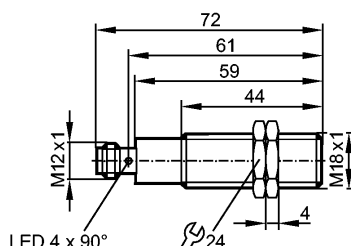


**OGH202**

OGH-HPKG/US100

Фотоэлектрические датчики



Made in Germany



**Характеристики**

Датчик диффузного отражения	
Резьбовой корпус	
M18 x 1	
Электрический разъём	
Подавление заднего фона	
Диапазон 100mm (для листа белой бумаги 200 x 200 мм, отражение 90 %)	

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	25
Тип света	красный свет 624 nm
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	Режим срабатывания на свет
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	200
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	1000

**Диапазон контроля**

Диапазон [mm]	100 (для листа белой бумаги 200 x 200 мм, отражение 90 %)
Диаметр светового пятна [mm]	9 ( Диапазон 100 mm )

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Степень защиты	IP 67

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	372

**Механические данные**

Материал	корпус: нерж. сталь V4A; PA (полиамид); уплотнение: FPM
Материал линз	стекло
Вес [kg]	0,055

**Дисплей / Элементы управления**

Индикация состояния выхода LED	желтый
--------------------------------	--------

**OGH202**

OGH-HPKG/US100

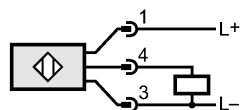
Фотоэлектрические датчики

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение

Разъём M12

**Назначение жил кабеля при подключении**



**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект)

2 крепёжные гайки

**Примечания**

Упаковочная величина

[штука]

1