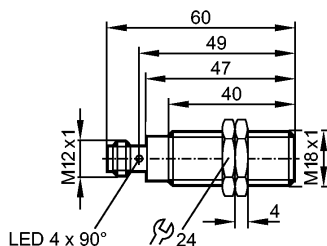


**OGP201**

OGP-HPKG/US100

Фотоэлектрические датчики



Характеристики	
Рефлекторный датчик	
Резьбовой корпус	
M18 x 1	
Электрический разъем	
Поляризационный фильтр	
Расстояние срабатывания 0,03...4м (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))	
Электронные данные	
Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	15
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	
Расстояние срабатывания [m]	0,03...4 (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))
Диаметр светового пятна [mm]	160 ( при максимальном диапазоне )
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Степень защиты	IP 67
Испытания / одобрения	
Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	500
Механические данные	
Материал	корпус: нерж. сталь V4A (1.4404)
Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,05
Дисплеи / Элементы управления	
Индикация состояния выхода LED	желтый

**OGP201**

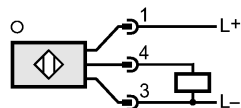
OGP-HPKG/US100

Фотоэлектрические датчики

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение Разъём M12

**Назначение жил кабеля при подключении**



**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект) 2 крепёжные гайки

**Примечания**

Примечания Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus

Упаковочная величина [штука] 1