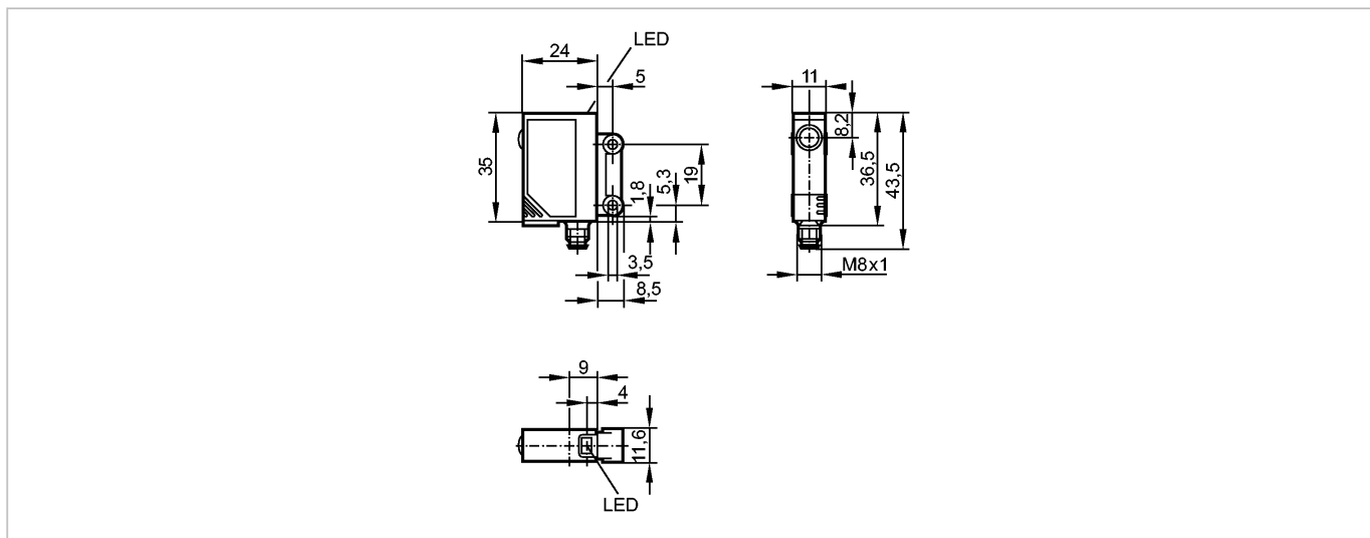


**OJP200**

OJP-DPKG/SO/AS

Фотоэлектрические датчики



Made in Germany

**Характеристики**

Рефлекторный датчик
Прямоугольный корпус, пластмасса
Электрический разъем
Боковая оптика
Поляризационный фильтр
Расстояние срабатывания 1,8m (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	< 20
Тип света	красный свет
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	Режим срабатывания на темноту
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]	1,8 (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))
Диаметр светового пятна [mm]	64 ( 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]	905

**OJP200**

OJP-DPKG/SO/AS

Фотоэлектрические датчики

**Механические данные**

Материал	ABS; SEPS
Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,016

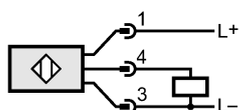
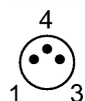
**Дисплеи / Элементы управления**

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

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение	Разъём M8
-----------------------------	-----------

**Назначение жил кабеля при подключении**



**Примечания**

Примечания	Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
Упаковочная величина [штука]	1