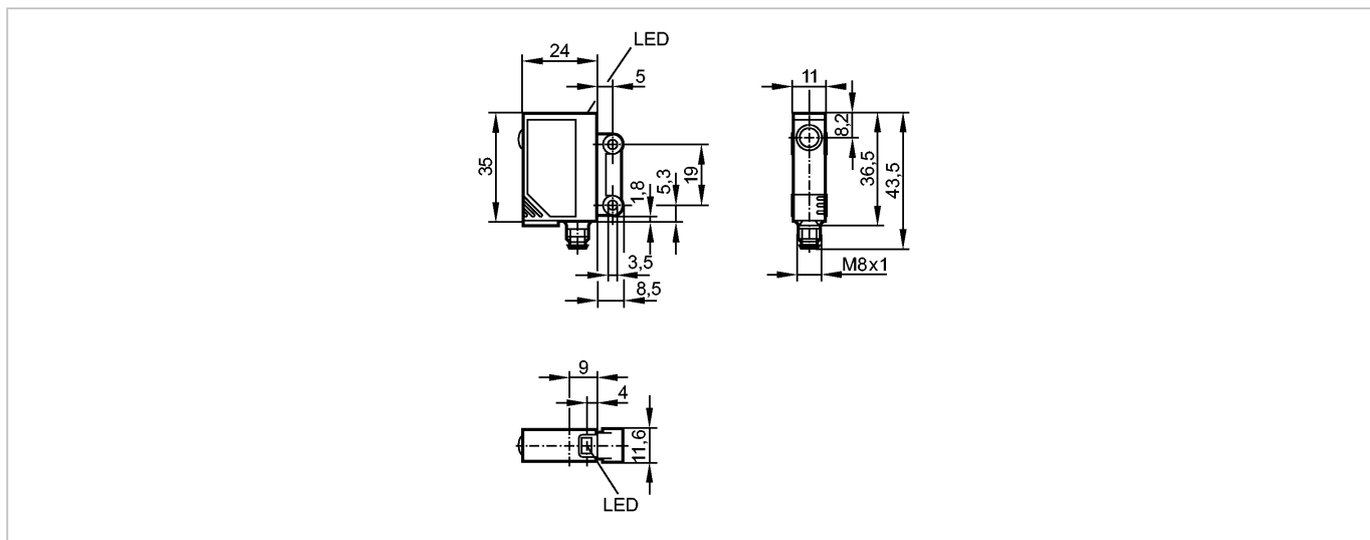


OJE200

OJE-DPKG/SO/AS

Фотоэлектрические датчики



Made in Germany

Характеристики

Однолучевой световой барьер	
Прямоугольный корпус, пластмасса	
Электрический разъём	
Боковая оптика	
Приёмник	
Расстояние срабатывания 10m	

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	< 10
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]	10
-----------------------------	----

Условия эксплуатации

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

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	1152

Механические данные

Материал	ABS; SEPS
----------	-----------

OJE200

OJE-DPKG/SO/AS

Фотоэлектрические датчики

Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,015

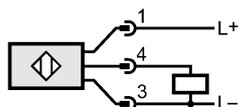
Дисплеи / Элементы управления

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
------------------------------	---