

# OJR200



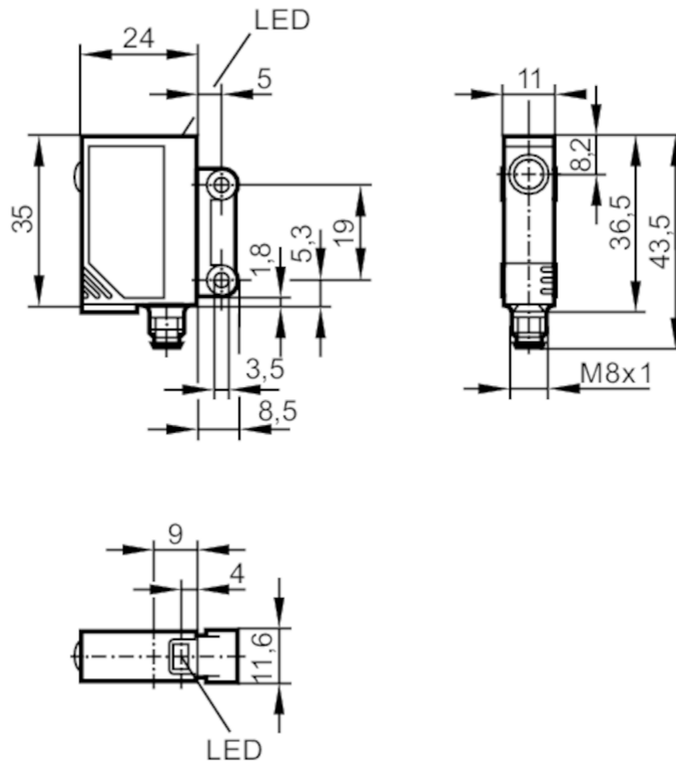
## Лазерный барьер с рефлектором

OJR-DPKG/SO/AS

Артикул снят с производства

Альтернативная продукция: O6P202

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



### Характеристики

Тип света	красный свет
Корпус	Прямоугольный

### Приложение

Функциональный принцип	Рефлекторный датчик
------------------------	---------------------

### Электронные данные

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

# OJR200



## Лазерный барьер с рефлектором

OJR-DPKG/SO/AS

Выходы		
Электрическое исполнение	PNP	
Функция выходного сигнала	Режим срабатывания на темноту	
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2,5	
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	200	
Частота переключения DC [Hz]	1000	
Защита от короткого замыкания	да	
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый	
Защита от перегрузок по току	да	
Диапазон контроля		
Расстояние срабатывания с призматическим отражателем [m]	1,8; (Призматический отражатель Ø 80 E20005)	
Настраиваемый диапазон	нет	
Макс. диаметр светового пятна [mm]	64	
Размеры светового пятна по отношению к	при максимальном диапазоне	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	-25...60	
Степень защиты	IP 67	
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	
MTTF [годы]	905	
Механические данные		
Вес [g]	15,5	
Корпус	Прямоугольный	
Размеры [mm]	35 x 11 x 24	
Материал	ABS; SEPS	
Материал линз	PMMA	
Насадка на линзы	Боковая оптика	
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
Примечания		
Примечания	Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus	
Упаковочная величина	1 шт.	
электрическое подключение		
Разъем: 1 x M8		

# OJR200



## Лазерный барьер с рефлектором

OJR-DPKG/SO/AS



### Соединение

