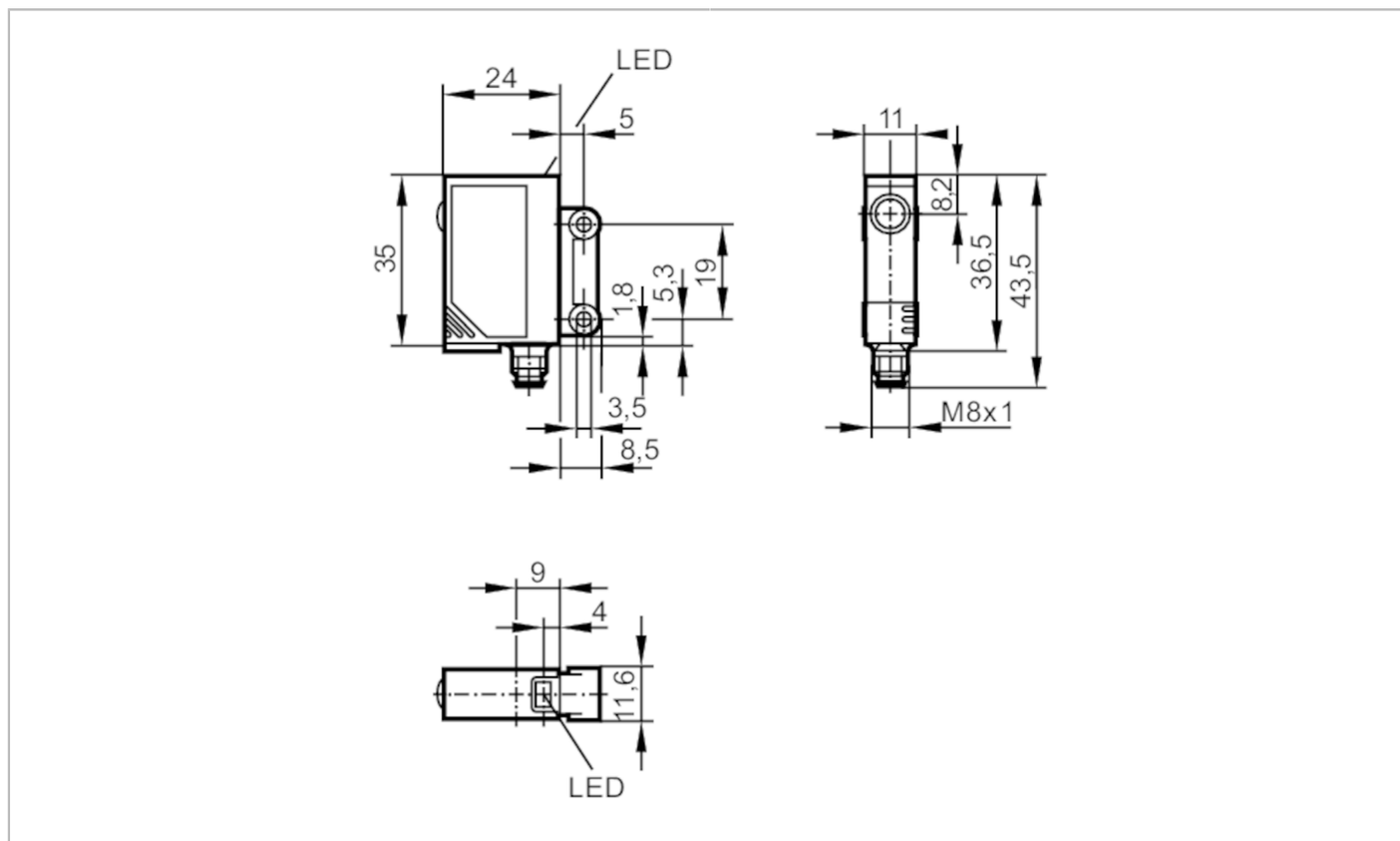


OJE200



Однолучевой световой барьер - приёмник

OJE-DPKG/SO/AS



Характеристики

Корпус Прямоугольный

Приложение

Функциональный принцип Однолучевой световой барьер

Электронные данные

Рабочее напряжение [V] 10...30 DC

Потребление тока [mA] < 10

Класс защиты III

Защита от переплюсовки да



Однолучевой световой барьер - приёмник

OJE-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		тактыый
Защита от перегрузок по току		да
Диапазон контроля		
Излучатель / приёмник		приёмник
Диапазон	[m]	< 10
Настраиваемый диапазон		нет
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-25...60
Степень защиты		IP 67
Испытания / одобрения		
ЭМС		EN 60947-5-2
MTTF	[годы]	1152
Механические данные		
Вес	[g]	15
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		

OJE200



Однолучевой световой барьер - приёмник

OJE-DPKG/SO/AS



Соединение

