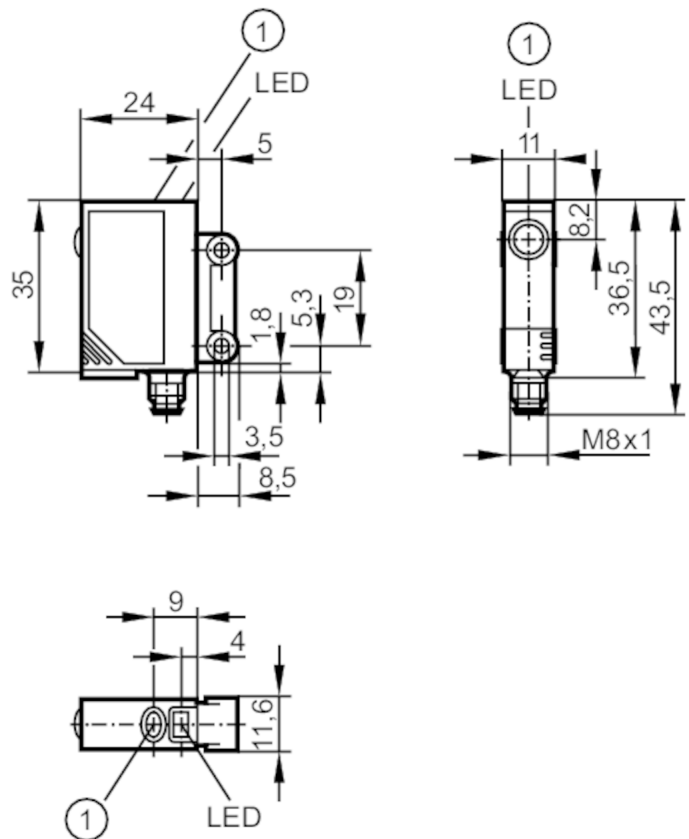




Лазерен сензор с приемник и предавател -
приемник

OJELFPKG/SO/AS



1 бутон



Характеристики на продукта		
Тип на светлината	червена светлина	
Защита на лазера клас	1	
Корпус	правоъгълен	
Приложение		
Функционален принцип	Бариерен сензор	
Електрически показатели		
Работно напрежение	[V]	10...30 DC
Консумация на ток	[mA]	< 12
Клас на защита		III
Защита срещу обръщане на полярността		да
Тип на светлината		червена светлина
Дължина на вълната	[nm]	650
Тип. живот	[h]	50000
Изходи		
Електрическо изпълнение	PNP	
Изходна функция	режим на светло / на тъмно; (програмируеми)	



Лазерен сензор с приемник и предавател - приемник

OJELFPKG/SO/AS

Макс. изход за превключване на напрежението DC	[V]	2,5
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC	[mA]	200
Честота на превключване DC	[Hz]	1200
Защита срещу късо съединение		да
Вид защита от късо съединение		импулсна
Защита от претоварване		да

Обхват на следене

Предавател / приемник		приемник
Обхват	[m]	< 1
Възможност за регулиране на обхвата		да
Диаметър на най-малкия откриваем обект	[mm]	0,8

Условия на работа

Околна температура	[°C]	-10...60
Защита		IP 67

Тестове / одобрения

EMC	EN 60947-5-2	
Защита на лазера клас		1
Бележки за лазерната защита	Внимание:	Лазерна светлина
	лазерен клас:	1
		EN / IEC60825-1:2007
		EN / IEC60825-1:2014
		Съответства на 21 CFR 1040, с изключение на отклоненията съгласно Заявление за лазери № 50 от юни 2007 г.
MTTF	[Години]	952

Механични данни

Тегло	[g]	27,25
Корпус		правоъгълен
Размери	[mm]	35 x 11 x 24
Материал		корпус: ABS; LED прозорец: SEPS; бутон: SEPS
Материал на лещата		стъкло
Настройка на обектив		странични лещи

Дисплей / работни елементи

Дисплей	Статус на превключване	1 x Светодиод, жълт
	Работа	1 x Светодиод, зелен
	функция	1 x Светодиод, червен
Електронно заключване		да

**Лазерен сензор с приемник и предавател -
приемник**

OJELFPKG/SO/AS

Акcesoари

Доставени артикули

винтове: 2

пружинни шайби: 2

Гайки: 2

Забележки

Забележки

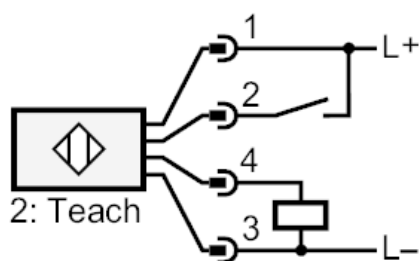
cULus - Необходим източник клас 2

Единица на опаковката

1 брой

Електрическо свързване

Конектор: 1 x M8; кодиране: A

**Връзка**

2

Teach