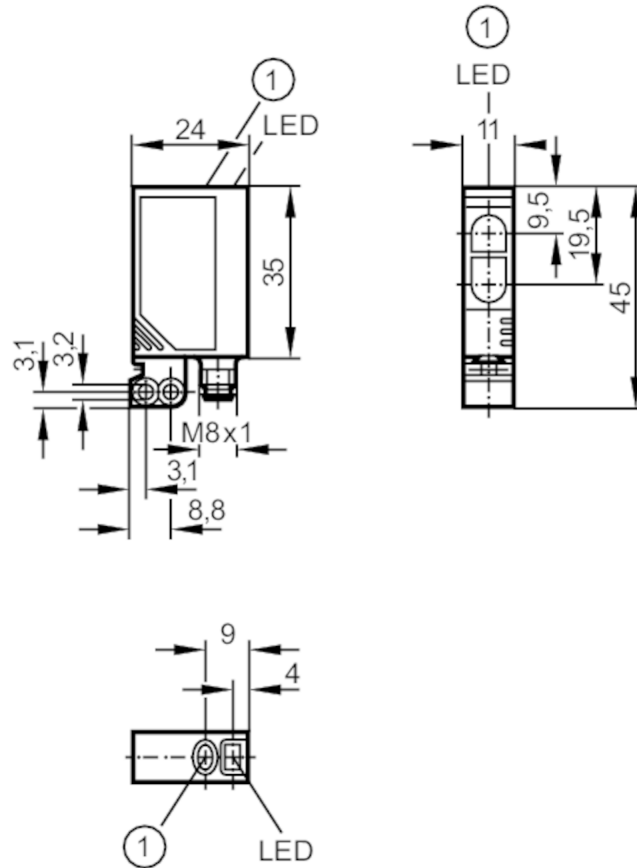




## Лазерный датчик диффузного отражения

OJHLFPKG/SO/AS



1 Кнопка для программирования



### Характеристики

Тип света	красный свет
Лазерная защита класса	1
Корпус	Прямоугольный

### Приложение

Особенности	Подавление заднего фона
Функциональный принцип	Датчик диффузного отражения

### Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	13
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да
Тип света	красный свет
Длина волны [Nm]	650
Станд. срок службы [h]	50000



## Лазерный датчик диффузного отражения

OJHLFPKG/SO/AS

Выходы		
Электрическое исполнение	PNP	
Функция выходного сигнала	Режим срабатывания на свет / затемнение; (программируемый)	
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		
Диапазон [mm]	15...200; (белая бумага 200 x 200 мм 90 % отражение)	
Диапазон для белого объекта (90 % отражение) [mm]	15...200	
Диапазон для серого объекта (18 % отражение) [mm]	15...70	
Диапазон для черного объекта (6 % отражение) [mm]	15...45	
Настраиваемый диапазон	да	
Диаметр наименьшего обнаруживаемого объекта [mm]	2	
Макс. ширина светового пятна [mm]	2	
Макс. высота светового пятна [mm]	1	
Доступно подавление заднего фона	да	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	-10...60	
Степень защиты	IP 67	
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	
Лазерная защита класса	1	
Примечание к лазерной защите	Внимание:	лазер
	класс лазера:	1
		EN / IEC60825-1:2007
		EN / IEC60825-1:2014
	Соответствует положению 21 CFR 1040, за исключением отклонений, описанных в документе Laser Notice No. 50, который датирован июлем 2007.	
MTTF [годы]	501	



## Лазерный датчик диффузного отражения

OJHLFPKG/SO/AS

Механические данные	
Вес [g]	40,3
Корпус	Прямоугольный
Размеры [mm]	35 x 11 x 24
Материал	корпус: ABS; зажимное приспособление: отливка из цинка; светодиодное окно: SEPS; Кнопка для программирования: SEPS
Материал линз	PMMA
Насадка на линзы	Боковая оптика

Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
	режим работы	1 x светодиод, зелёный
Электронная блокировка	да	

Принадлежности		
Комплект поставки	Основной крепеж: 1, E20964	
	болты: 2 x M3 x 16	
	пружинная шайба: 2	
	гайки: 2	

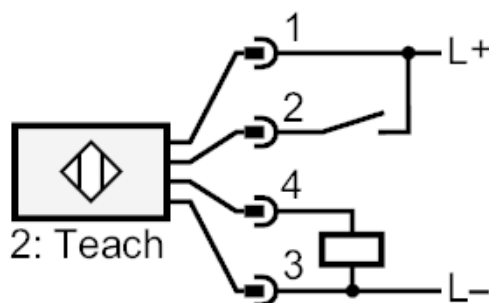
Примечания	
Примечания	Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
Упаковочная величина	1 шт.

## электрическое подключение

Разъем: 1 x M8



## Соединение



## Лазерный датчик диффузного отражения

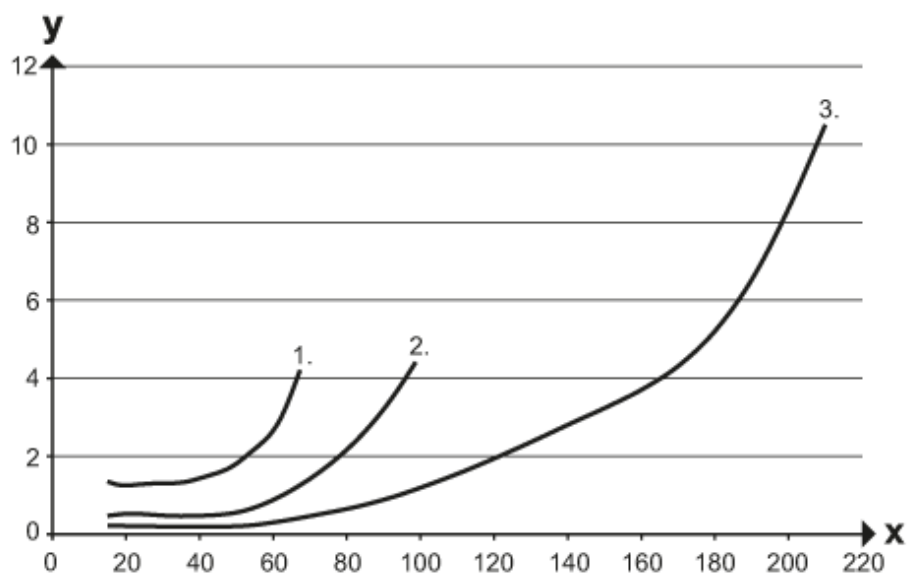
OJHLFPKG/SO/AS

## диаграммы и графики



- a: датчик  
 b: объект  
 c: задний фон  
 x: расстояние датчик/объект [mm]  
 y: мин. расстояние объект/задний фон [mm]

## ЛИНИЯ ТОЧНОСТИ



- x: расстояние датчик/объект [mm]  
 y: мин. расстояние объект/задний фон [mm]  
 1 = объект черный (6 % отражение) , задний фон (белый 90 % отражение)  
 2 = объект серый (отражение 18 %) , задний фон (белый 90 % отражение)  
 3 = объект белый (отражение 90 %) , задний фон (белый 90 % отражение)