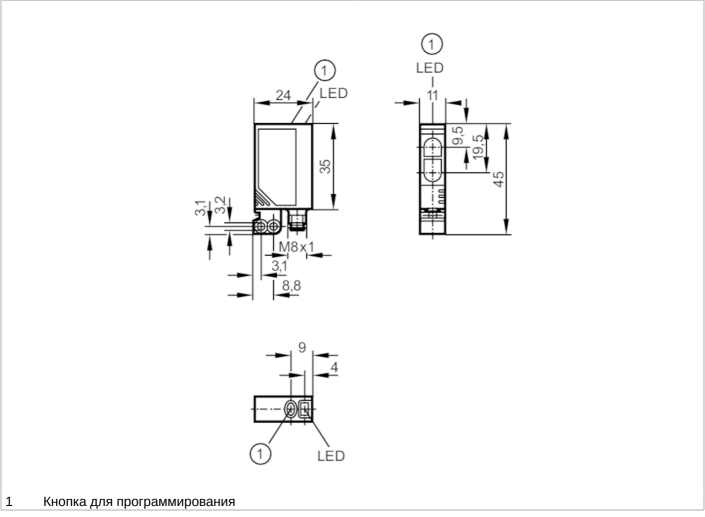
# Лазерный датчик диффузного отражения









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]	1030 DC
Потребление тока	[mA]	13
Класс защиты		III
Защита от переполюсовки		да
Тип света		красный свет
Длина волны	[Nm]	650
Станд. срок службы	[h]	50000

## Лазерный датчик диффузного отражения





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]	15200; (белая бумага 200 x 200 mm 90 % отражение)	
Диапазон для белого объекта (90 % отражение)	[mm]	15200	
Диапазон для серого объекта (18 % отражение)	[mm]	1570	
Диапазон для черного объекта (6 % отражение)	[mm]	1545	
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]	-1060	
Степень защиты		IP 67	
Испытания / одобрения			
ЭМС		EN 60947-5-2	
Лазерная защита класса		1	
		Внимание: лазер	
		класс лазера:	
Примечание к лазерной		EN / IEC60825-1:2007 EN / IEC60825-1:2014	
защите		Соответствует положению 21 CFR	
		1040, за исключением отклонений, описанных в документе Laser Notice No. 50, который датирован июлем 2007.	
MTTF	[годы]	501	
	- 11 1		

# Лазерный датчик диффузного отражения





Механические данные				
Bec	[9]	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		РММА		
Насадка на линзы		Боковая оптика		

Дисплеи / Элементы управления		
Лиоппой	Состояние выхода	1 х светодиод, жёлтый
Дисплей	режим работы	1 х светодиод, зелёный
Электронная блокировка	д	a

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

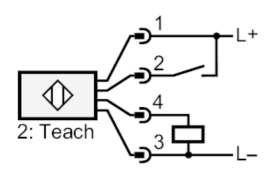
Примечания		
Примечания	Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus	
Упаковочная величина	1 шт.	

#### электрическое подключение

Разъем: 1 х М8



#### Соединение



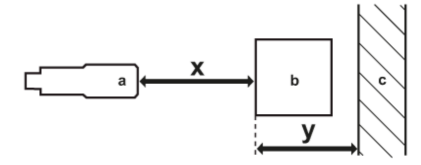
2 Teach

#### Лазерный датчик диффузного отражения



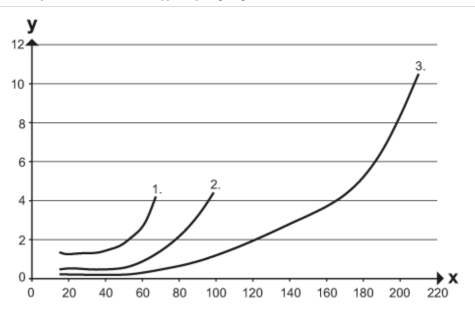


#### диаграммы и графики



- а: датчик
- b: объект
- с: задний фон
- х: расстояние датчик/объект [mm]
- у: мин. расстояние объект/задний фон [mm]

#### линия точности



- х: расстояние датчик/объект [mm]
- у: 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)