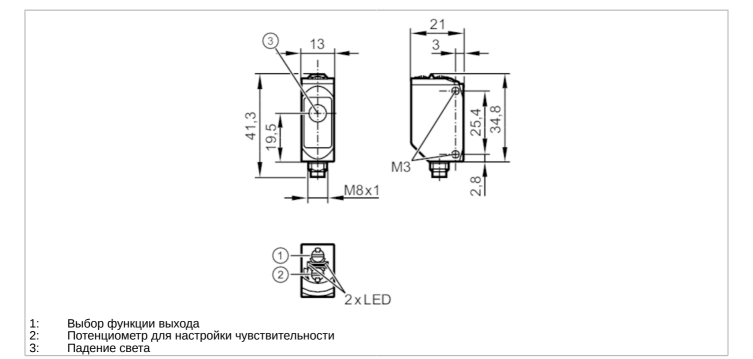
O6E309

Однолучевой световой барьер - приёмник









Характеристики					
Тип света		красный свет			
Корпус		Прямоугольный			
Приложение					
Функциональный принцип		Однолучевой световой барьер			
Электронные данные					
Рабочее напряжение	[V]	1030 DC			
Потребление тока	[mA]	7; ((24 V))			
Класс защиты		III			
Защита от переполюсовки		да			
Тип света		красный свет			
Длина волны	[nm]	633			
Выходы					
Электрическое исполнение		PNP			
Функция выходного сигнала		Режим срабатывания на свет / затемнение; (по выбору)			
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	2,5			
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	100			
Частота переключения DC	[Hz]	1000			
Защита от короткого замыкания		да			
Тип защиты от короткого замыкания		тактовый			

O6E309

Однолучевой световой барьер - приёмник





Диапазон контроля					
Излучатель / приёмник	приёмник				
Диапазон	[m]	< 10			
Настраиваемый диапазон		да			
Интерфейсы					
Коммуникационный интерфейс		IO-Link			
Способ передачи		COM2 (38,4 kBaud)			
IO-Link проверка		1.1			
Стандарт SDCI		IEC 61131-9			
Профили		Smart Sensor: Device Identification; Binary Data Channel			
SIO режим		да			
Нужный тип порта		A			
Миним.время рабочего цикла	[ms]	2	2,5		
Рабочие данные IO-Link		Функция	длина бита		
(циклические)		рабочее значение	8		
10.1.1.1		бинарная информация о переключении	1		
IO-Link функции (ациклические)		специфичный для приложения тег; счетчик часов работы; счётчик циклов переключения			
Поддерживаемые DeviceID		Режим работы	ІД прибора		
		default	421		
Условия эксплуатации					
Температура окружающей	[°C]	-2580			
среды					
Степень защиты		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K			
Испытания <i>I</i> одобрения					
9MC	1	EN 60947-5-2			
	оды]		16		
Сертификат UL		Регистрационный номер UL	E010		
Механические данные					
Bec Venture	[g]	34,1			
Корпус	[mama]	Прямоугольный			
	[mm]	34,8 x 13 x 21			
Материал		корпус: нерж. сталь (1.4404 / 316L); пластмасса: PPSU; Уплотнение: EPDM			
Материал линз Насадка на линзы		РММА Боковая оптика			
	[Nm]	1; (болты)			
Дисплеи / Элементы управлени			1 v opotoguog vägti iš		
Дисплей		Состояние выхода режим работы	1 х светодиод, жёлтый 1 х светодиод, зелёный		
Примечания		ролини расстві	TA SECTOMORY SCHOOLS		
Примечания		Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus			
Упаковочная величина		1 шт.			

O6E309

Однолучевой световой барьер - приёмник

O6E-FPKG/AS/4P

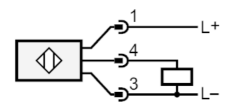


электрическое подключение

Разъем: 1 х М8; кодировка: А



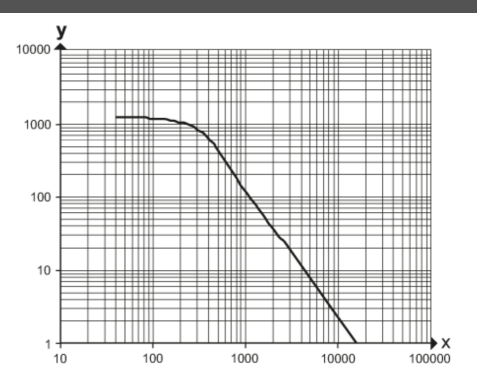
Соединение



4 OUT / IO-Link

диаграммы и графики

график эксплуатационного резерва



- х: расстояние [mm]
- у: коэффициент эксплуатационного резерва