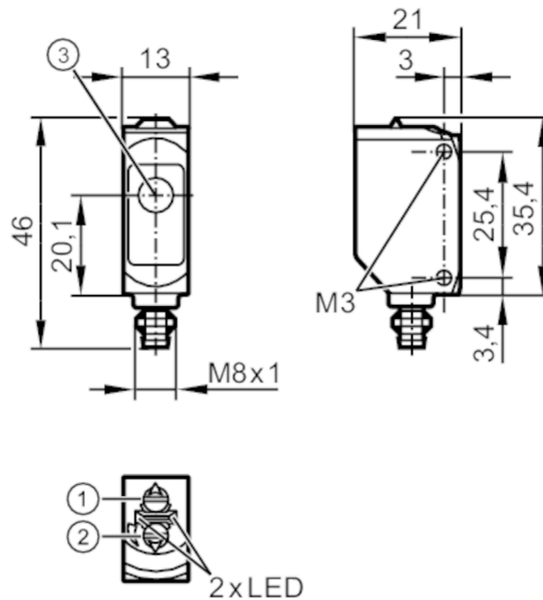


O6E210



Однолучевой световой барьер - приёмник

O6E-CPKG/AS/4P



- 1: Выбор функции выхода
2: Потенциометр для настройки чувствительности
3: Падение света



Характеристики

Тип света	красный свет
Корпус	Прямоугольный

Приложение

Функциональный принцип	Однолучевой световой барьер
------------------------	-----------------------------

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	7; ((24 V))
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да
Защита от перепутывания полярности	да
Тип света	красный свет
Длина волны [nm]	633

Выходы

Электрическое исполнение	PNP
Функция выходного сигнала	комплементарный
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	0,5
Минимальная нагрузка по току [mA]	5
Макс. ток утечки [mA]	0,1

O6E210



Однолучевой световой барьер - приёмник

O6E-CPKG/AS/4P

Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	100
Частота переключения DC	[Hz]	1000
Защита от короткого замыкания		да
Тип защиты от короткого замыкания		тактовый

Диапазон контроля

Излучатель / приёмник		приёмник
Диапазон	[m]	< 10
Настраиваемый диапазон		да

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	[°C]	-10...60
Степень защиты		IP 65; IP 67

Испытания / одобрения

ЭМС		EN 60947-5-2
MTTF	[годы]	1273
Сертификат UL	Регистрационный номер UL	E009

Механические данные

Вес	[g]	15,7
Корпус		Прямоугольный
Размеры	[mm]	46 x 13 x 21
Материал		корпус: ABS; PPSU
Материал линз		PMMA
Насадка на линзы		Боковая оптика
Уплотнительный материал		EPDM
Момент затяжки	[Nm]	0,5; (болты)

Дисплей / Элементы управления

Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
	режим работы	1 x светодиод, зелёный

Примечания

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

электрическое подключение

Разъем: 1 x M8; кодировка: A; Блокировка: Металл, (покрытие); Уплотнение: EPDM

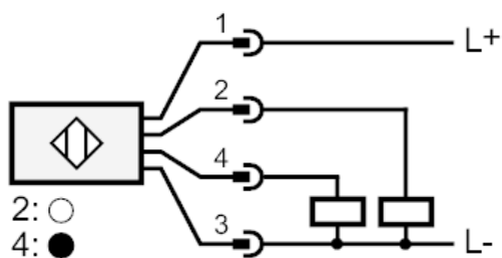




Однолучевой световой барьер - приёмник

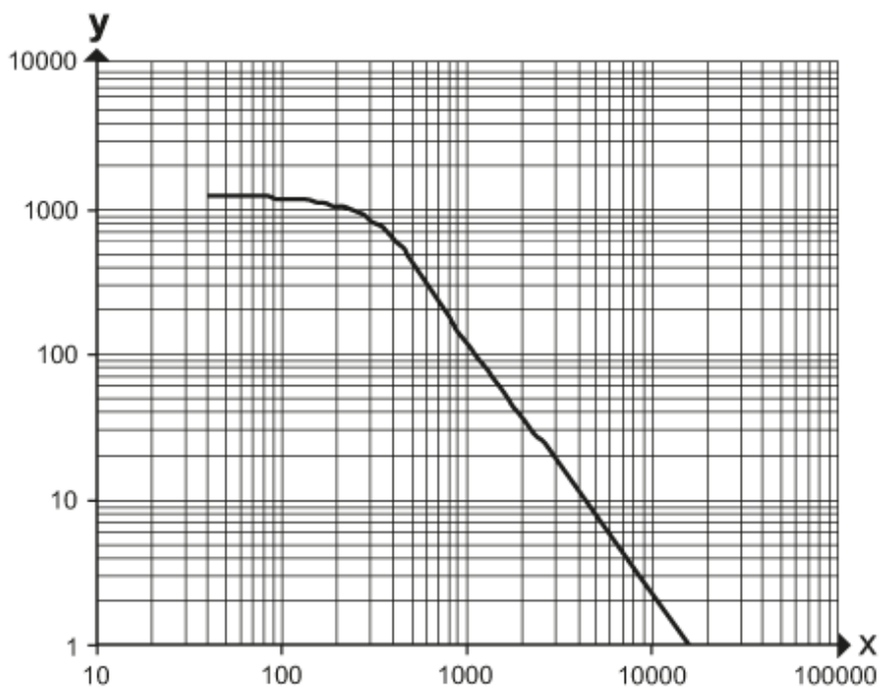
O6E-CPKG/AS/4P

Соединение



диаграммы и графики

график эксплуатационного резерва



x: расстояние [mm]

y: коэффициент эксплуатационного резерва