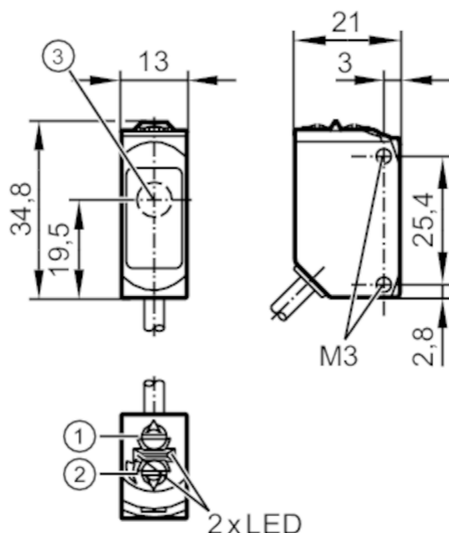




## Однолучевой световой барьер - приёмник

O6E-FPKG/0,30M/US



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



### 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
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

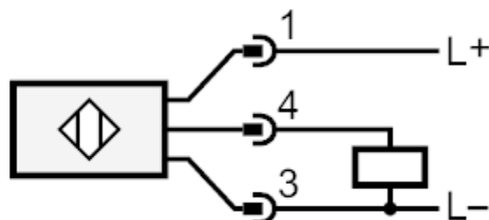


## Однолучевой световой барьер - приёмник

О6Е-FPKG/0,30M/US

Диапазон контроля		
Излучатель / приёмник		приёмник
Диапазон [m]		< 10
Настраиваемый диапазон		да
Интерфейсы		
Коммуникационный интерфейс		IO-Link
Способ передачи		COM2 (38,4kBaud)
IO-Link проверка		1.1
Стандарт SDCI		IEC 61131-9 CDV
IO-Link ID прибора		421 d / 00 01 A5 h
Профили		Smart Sensor: Device Identification; Binary Data Channel
SIO режим		да
Нужный тип порта		A
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]		-25...80
Степень защиты		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Испытания / одобрения		
ЭМС		EN 60947-5-2
Механические данные		
Вес [g]		55
Корпус		Прямоугольный
Размеры [mm]		34,8 x 13 x 21
Материал		корпус: нерж. сталь (1.4404 / 316L); пластмасса: PPSU; Уплотнение: EPDM
Материал линз		PMMA
Насадка на линзы		Боковая оптика
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
	режим работы	1 x светодиод, зелёный
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение		
Кабель: 0,3 м, PVC; 3 x 0,25 mm <sup>2</sup>		
Разъем: 1 x M12		

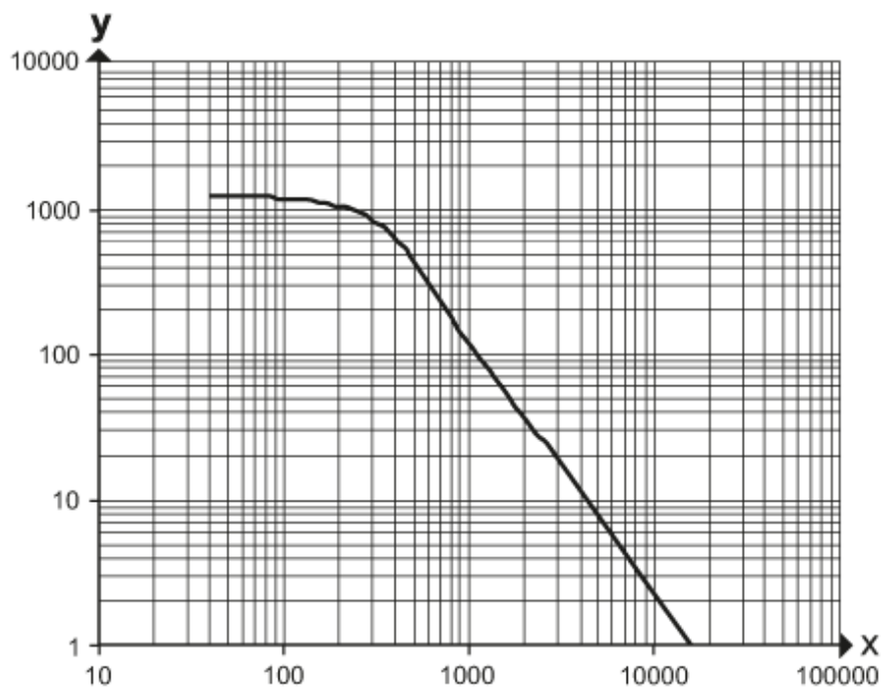
### Соединение



4 OUT / IO-Link

### диаграммы и графики

график эксплуатационного резерва



x: расстояние [mm]

y: