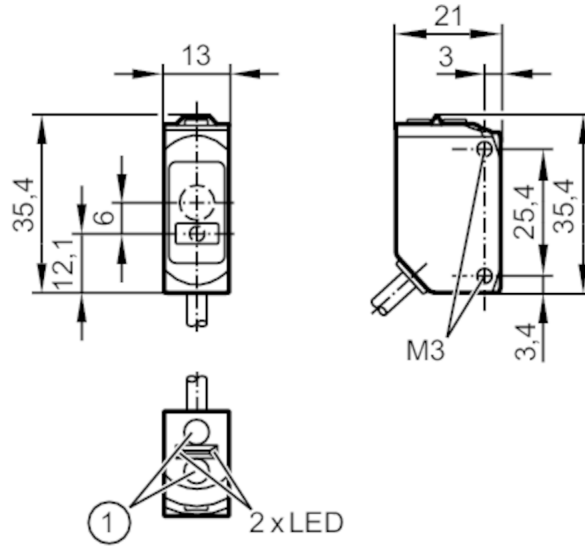


O6P701



Рефлекторный датчик

O6PLFPKG/0,30m/US



- 1 Кнопки для программирования
Приёмник за верхней линзой , излучатель за нижней линзой



Характеристики

Тип света	красный свет
Лазерная защита класса	1
Корпус	Прямоугольный

Приложение

Функциональный принцип	Рефлекторный датчик
------------------------	---------------------

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	15; (24 V)
Класс защиты	III
Защита от перепутывания полярности	да
Тип света	красный свет
Длина волны [Nm]	650

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
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый



Рефлекторный датчик

O6PLFPKG/0,30m/US

Диапазон контроля		
Диапазон	[m]	0,075...8; (Призматический отражатель 50 x 50 mm E20722)
Макс. диаметр светового пятна	[mm]	17
Размеры светового пятна по отношению к		при максимальном диапазоне
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; Device Diagnosis; Teach Channel; Switching Channel
SIO режим		да
Нужный тип порта		A
Миним. время рабочего цикла	[ms]	2,5
Рабочие данные IO-Link (циклические)	Функция	длина бита
	рабочее значение	8
	состоянием прибора	4
IO-Link функции (ациклические)	бинарная информация о переключении	1
	специфичный для приложения тег; счетчик часов работы; счётчик циклов переключения	
Поддерживаемые DeviceID	Режим работы	ID прибора
	по умолчанию	525
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-10...60
Степень защиты		IP 65; 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]	636



Рефлекторный датчик

O6PLFPKG/0,30m/US

Механические данные

Вес	[g]	34,5
Корпус		Прямоугольный
Размеры	[mm]	35,4 x 13 x 21
Материал		корпус: ABS; PPSU; Уплотнение: EPDM
Материал линз		PMMA
Насадка на линзы		Боковая оптика
Момент затяжки	[Nm]	0,5; (болты)

Дисплеи / 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.

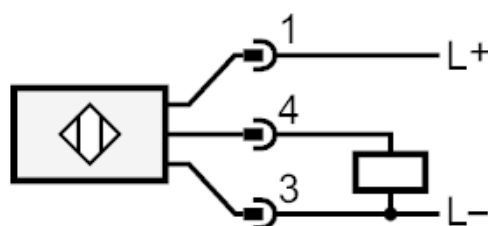
электрическое подключение

Кабель: 0,3 м, PUR, черный, Ø 3,7 мм; 3 x 0,25 мм²

Разъем: 1 x M12



Соединение

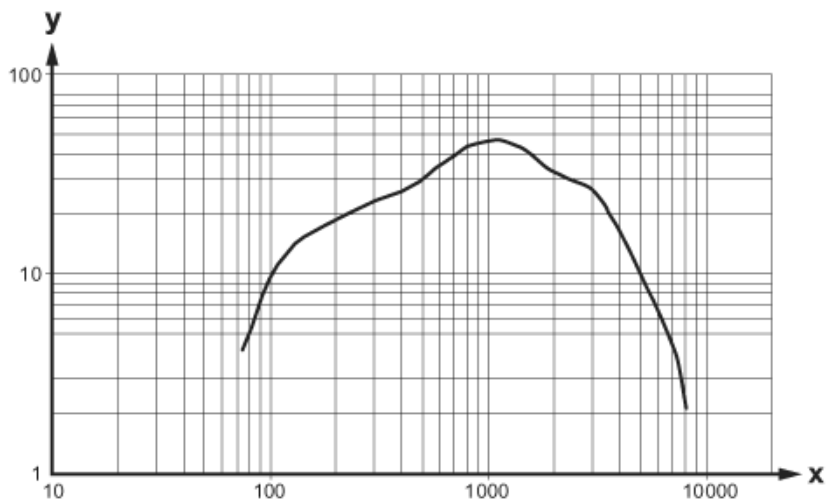




Рефлекторный датчик

O6PLFPKG/0,30m/US

диаграммы и графики



x: Abstand [mm]

y: Funktionsreservfaktor