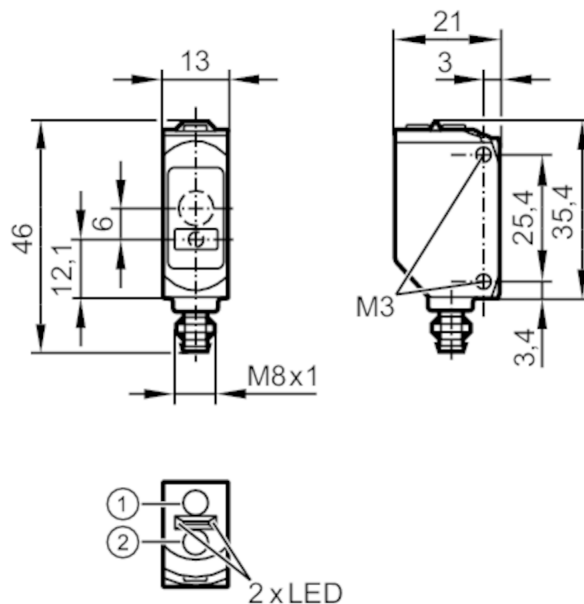




Рефлекторный датчик

O6PLFPKG/AS/4P



- 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



Рефлекторный датчик

O6PLFPKG/AS/4P

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	
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	



Рефлекторный датчик

O6PLFPKG/AS/4P

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

Механические данные		
Вес [g]		19,3
Корпус		Прямоугольный
Размеры [mm]		46 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.

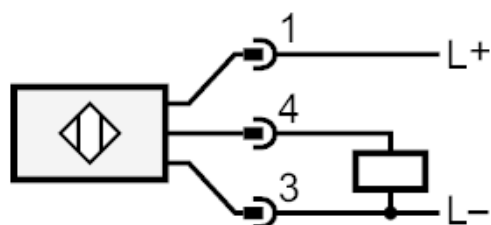
электрическое подключение

Разъем: 1 x M8

электрическое подключение - разъем



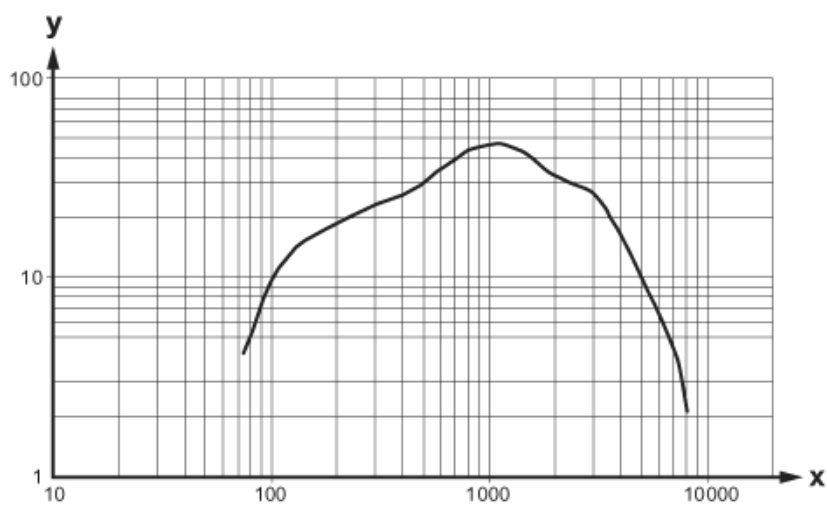
Соединение



4

OUT / IO-Link

диаграммы и графики



x: Abstand [mm]

y: Funktionsreservefaktor