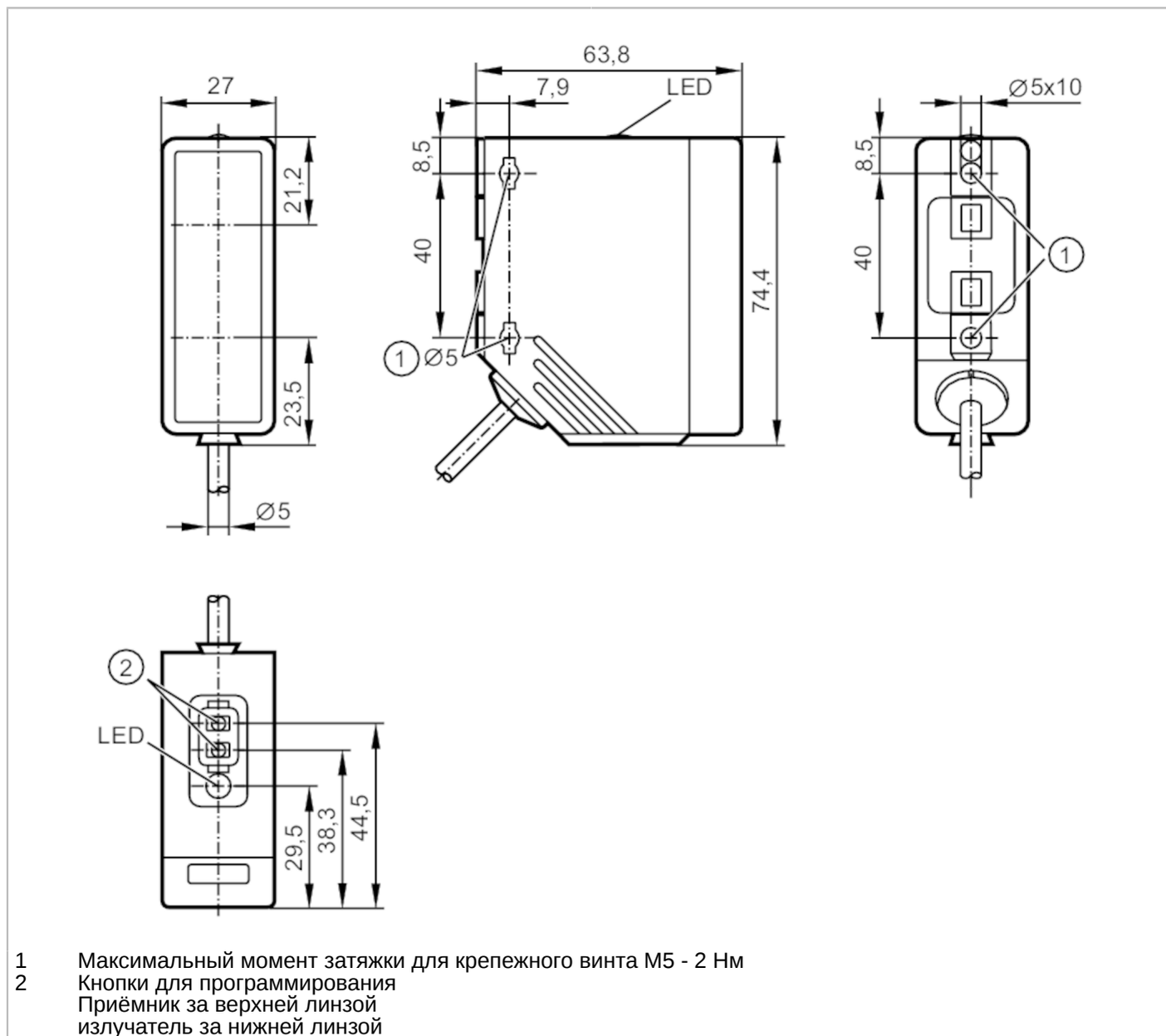


O4P501



Рефлекторный датчик

O4P-FPKG/2M



Характеристики

Тип света	красный свет
Корпус	Прямоугольный

Приложение

Особенности	поляризационный фильтр
Функциональный принцип	Рефлекторный датчик

O4P501



Рефлекторный датчик

O4P-FPKG/2M

Электронные данные		
Рабочее напряжение	[V]	10...36 DC
Потребление тока	[mA]	20
Класс защиты		II
Защита от переплюсовки		да
Тип света		красный свет
Длина волны	[Nm]	624
Выходы		
Электрическое исполнение		PNP
Функция выходного сигнала		Режим срабатывания на свет / затемнение; (программируемый)
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	2,5
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	200
Частота переключения DC	[Hz]	2000
Защита от короткого замыкания		да
Тип защиты от короткого замыкания		тактовый
Защита от перегрузок по току		да
Диапазон контроля		
Расстояние срабатывания с призматическим отражателем	[m]	0,3...22; (Призматический отражатель Ø 80 E20005)
Настраиваемый диапазон		да
Макс. диаметр светового пятна	[mm]	660
Размеры светового пятна по отношению к		при максимальном диапазоне
Доступен поляризационный фильтр		да
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-25...60
Степень защиты		IP 67
Испытания / одобрения		
ЭМС		EN 60947-5-2
MTTF	[годы]	434
Механические данные		
Вес	[g]	207,5
Корпус		Прямоугольный
Размеры	[mm]	74,4 x 27 x 63,8
Материал		корпус: PA (полиамид); Лицевая рама: нерж.сталь; интерфейс оператора: TPE
Материал линз		PMMA
Насадка на линзы		Боковая оптика

O4P501



Рефлекторный датчик

O4P-FPKG/2M

Дисплеи / Элементы управления

Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
Функция обучения		да
Электронная блокировка		да

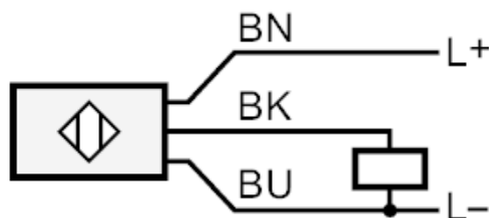
Примечания

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

электрическое подключение

Кабель: 2 м, PUR; 3 x 0,34 mm²

Соединение



Цвета жил :

BK =	черный
BN =	коричневый
BU =	синий

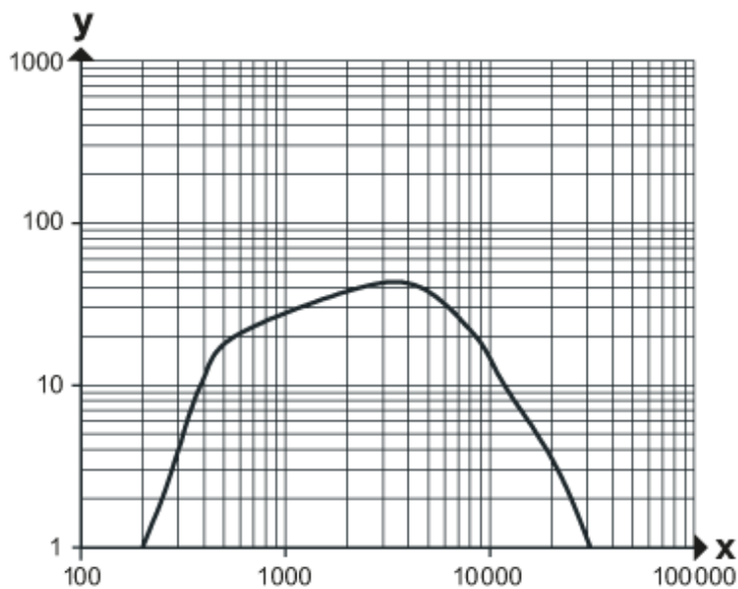


Рефлекторный датчик

O4P-FPKG/2M

диаграммы и графики

график эксплуатационного резерва



x: Abstand [mm]

y: Funktionsreservfaktor