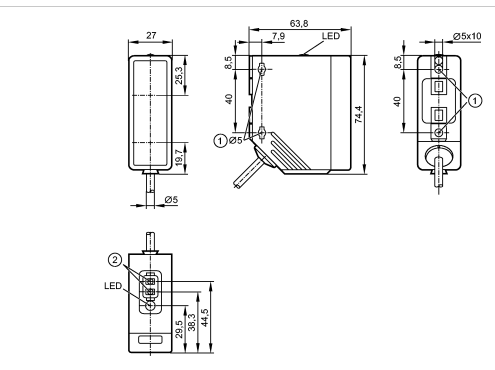
# efectorzoo

# O4H501

O4H-FPKG/2M



### Фотоэлектрические датчики



- 1: Максимальный момент затяжки для крепежного винта М5 2 Нм
- 2: Кнопки для программирования

Приёмник за верхней линзой, излучатель за нижней линзой





Made in Germany

Характеристики
Датчик диффузного отражения
Прямоугольный корпус, пластмасса
Кабель
Подавление заднего фона
Функция обучения
Электронная блокировка
Диапазон 1002600mm (для листа белой бумаги 200 x 200 мм, отражение 90 %)
регулируемый

Электронные данные			
Электрическое исполнение		DC PNP	
Рабочее напряжение	[V]	1036 DC ¹)	
Потребление тока	[mA]	25	
Тип света		красный свет 624 nm	
Класс защиты		II	
Защита от переполюсовк	И	да	

Выход		Настройка режима срабатывания на свет / темноту
Падение напряжения	[V]	< 2,5
Номинальный ток	[mA]	200
Защита от короткого замыкания		тактовый
Защита от перегрузок по току		да
Частота переключения	[Hz]	1000

### Диапазон контроля

# efector200

### O4H501

O4H-FPKG/2M

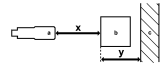


### Фотоэлектрические датчики

### Диапазон [мм]

Диапазон	[mm]	1002600 (для листа белой бумаги 200 x 200 мм, отражение 90 %)
- Объект белый (отражение	90 %)	1002600
- Объект серый (отражение 18 %)		1001300
- Объект чёрный (отражение 6 %)		100900
Диаметр светового пятна	[mm]	50 ( Диапазон 1000 mm )

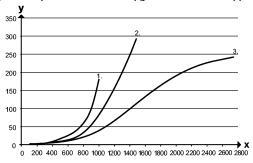
### линия точности



а: датчик b: объект c: задний фон

х: расстояние между датчиком и объектом

у: мин. расстояние между объектом и задним фоном



### Значения в [mm]

- 1 = чёрный объект (отражение 6 %), задний фон белый (отражение 90 %)
- 2 = объект серый (отражение 18 %), задний фон белый (отражение 90 %)
- 3 = объект белый (отражение 90 %), задний фон белый (отражение 90 %)

# Условия эксплуатации Температура окружающей среды [°C] -25...60 Степень защиты IP 67 Испытания / одобрения EN 60947-5-2 МТТГ [лет] 355 Механические данные корпус: РА (подиамил): рамка: нерж. сталь V4A: рабочий interface: TPE

Материал		корпус: РА (полиамид); рамка: нерж. сталь V4A; рабочий interface: TPE
Материал линз		PMMA
Bec	[kg]	0,208
Лисплем / Элементы управления		

дисплеи / элементы управления	
Индикация состояния выхода LED	желтый
электрическое подключение	
Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 2 m; 3 x 0,34 mm²

### Назначение жил кабеля при подключении

# efectorzoo

# O4H501

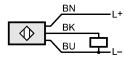
O4H-FPKG/2M



### Фотоэлектрические датчики

Цвета жил

BK чёрный BN коричневый BU синий



Примечания		
Примечания		Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
Упаковочная величина	[штука]	1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — O4H501 — 07.07.2009