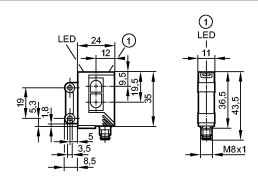
efectorzoo

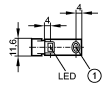
OJ5152

OJHLFPKG/FO/AS



Фотоэлектрические датчики





1: Кнопка для программирования

Приёмник за верхней линзой, излучатель за нижней линзой





Made in Germany

rigien
Характеристики
Датчик диффузного отражения
Прямоугольный корпус, пластмасса
Электрический разъём
Электронная блокировка
Видимый лазерный свет, КЛАСС ЛАЗЕРА 1
Лазерный датчик диффузного отражения
Подавление заднего фона
внешняя Teach-функция
Фронтальная оптика
Диапазон 15200mm (для листа белой бумаги 200 x 200 мм, отражение 90 %)
регулируемый

Электронные данные		
Электрическое исполнени	ие	DC PNP
Рабочее напряжение	[V]	1030 DC
Потребление тока	[mA]	13
Тип света		красный свет 650 nm
Срок службы тип.	[h]	50000
Класс защиты		III
Защита от переполюсовки		да

Выходы		
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

efectorzoo

OJ5152

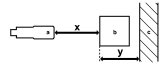
OJHLFPKG/FO/AS



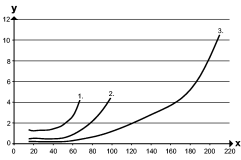
Фотоэлектрические датчики

Диапазон	[mm]	15200 (для листа белой бумаги 200 х 200 мм, отражение 90 %)
Миним. диаметр обнаружию объекта	ваемого [mm]	2
Диаметр светового пятна	[mm]	2х1 (вертикальный)

линия точности



- а: датчик
- b: объект
- с: задний фон
- х: расстояние между датчиком и объектом
- у: мин. расстояние между объектом и задним фоном



Значения в [mm]

Механические данные

- 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]	-1060
Степень зашиты		IP 67

Испытания <i>I</i> одобрения		
Электромагнитная совместимость		EN 60947-5-2
MTTF	[лет]	501

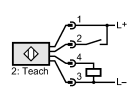
Материал		корпус: ABS; светодиодное окно: SEPS; Кнопка для программирования: SEPS
Материал линз		PMMA
Bec	[kg]	0,042

Дисплеи / Элементы	управления	
Индикация состояния і	выхода LED	желтый
Рабочий режим	LED	зелёный
электрическое подкл	ючение	

Разъём М8

Электрическое подсоединение	
Назначение жил кабеля при подключении	







OJ5152

OJHLFPKG/FO/AS



Фотоэлектрические датчики

Принадлежности	
Принадлежности (входят в комплект)	2 крепежных болта M3 x 16 DIN 7985; 2 пружинные шайбы; 2 гайки
Примечания	
Примечания	лазер класс 1 по IEC 60825-1 : 2007 согласно 21 CFR 1040.10, за исключением устройств, соответствующих Laser Notice No. 50, Июнь 2007 Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
Упаковочная величина	[штука]

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — OJ5152 — 10.10.2011