

- 1: Кнопка для программирования
- 2: Приёмник
- 3: Излучатель

Made in Germany



Характеристики

Датчик диффузного отражения
Прямоугольный корпус, пластмасса
Кабель с разъёмом
Электронная блокировка
внешняя Teach-функция
Подавление заднего фона
Боковая оптика
Диапазон 15...400mm (для листа белой бумаги 200 x 200 мм, отражение 90 %)
регулируемый

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	25
Тип света	красный свет 660 nm
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	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

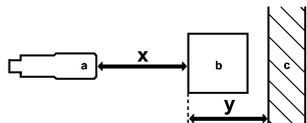
Диапазон [mm]	15...400 (для листа белой бумаги 200 x 200 мм, отражение 90 %)
Диаметр светового пятна [mm]	< 18 (Диапазон 150 mm)

OJ5078

OJH-FPKG/SO/0,15M/US

Фотоэлектрические датчики

ЛИНИЯ ТОЧНОСТИ



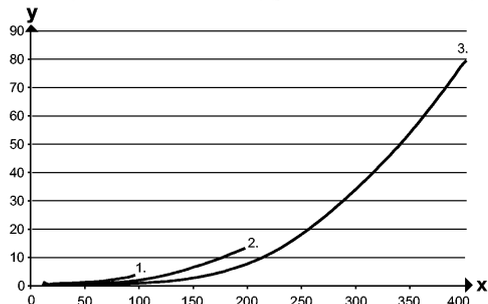
a: датчик

b: объект

c: задний фон

x: расстояние между датчиком и объектом

y: 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

Электромагнитная совместимость		EN 60947-5-2
MTTF	[лет]	556

Механические данные

Материал	корпус: ABS; крепеж: отливка из цинка; светодиодное окно: SEPS; Кнопка для программирования: SEPS; корпус штекера: Hytrel 8068; резьба на штекере: нерж. сталь V4A (1.4404)
Материал линз	PMMA
Вес	[kg] 0,05

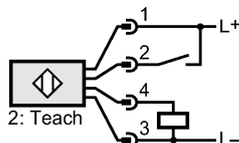
Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода	LED	желтый
Рабочий режим	LED	зелёный

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 0,15 м; с разъёмом M12, позолоченные контакты
-----------------------------	--

Назначение жил кабеля при подключении



Принадлежности

**OJ5078**

OJH-FPKG/SO/0,15M/US

Фотоэлектрические датчики

Принадлежности (входят в комплект)

Основной крепеж; E20964; 2 крепежных болта M3 x 16 DIN 7985; M3 x 16; 2 пружинные шайбы; 2 гайки

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 — OJ5078 — 05.05.2010