

- 1: Выбор функции выхода
- 2: Потенциометр для настройки чувствительности

Made in Germany



Характеристики

Датчик диффузного отражения	
Металлический прямоугольной формы	
Электрический разъём	
регулируемый	
Подавление заднего фона	
Диапазон 2...200mm (относительно листа белой бумаги 200 x 200 мм)	

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	22 (24 V)
Тип света	красный свет 633 nm
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

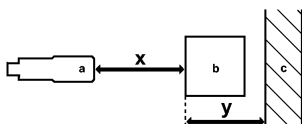
Выходы

Выход	Режим срабатывания на свет / темноту по выбору
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	100
Защита от короткого замыкания	тактовый
Частота переключения [Hz]	1000

Диапазон контроля

Диапазон [мм]	2...200 (относительно листа белой бумаги 200 x 200 мм)
Диапазон [мм]	2...200
- Объект белый (отражение 90 %)	2...200
- Объект серый (отражение 18 %)	4...200
- Объект чёрный (отражение 6 %)	8...200
Диаметр светового пятна [мм]	8 (при максимальном диапазоне)

ЛИНИЯ ТОЧНОСТИ



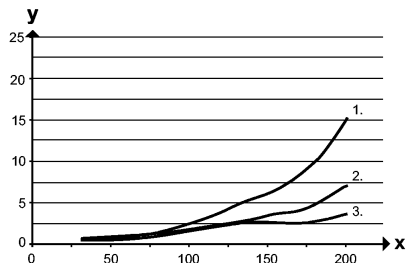
a: датчик
b: объект

О6Н309

О6Н-FPKG/AS/4P

Фотоэлектрические датчики

с: 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 %)

интерфейсы

IO-Link-Device	
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link проверка	1.1
Стандарт SDCI	IEC 61131-9 CDV
IO-Link-Device ID	424 d / 00 01 A8 h
Профили	Smart Sensor: Device Identification; Binary Data Channel
SIO режим	да
Нужный тип порта	A

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	[°C]	-25...80
Степень защиты		IP 65 / IP 67 ; IP 68 / IP 69K

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость		EN 60947-5-2
MTTF	[лет]	534
Регистрационный номер UL		E010

Механические данные

Материал		корпус: нерж. сталь V4A (1.4404); пластмасса: PPSU; уплотнение: EPDM
Материал линз		PMMA
Вес	[kg]	0,036

Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода	LED	желтый
Рабочий режим	LED	зелёный

электрическое подключение

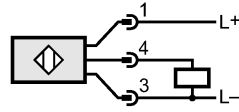
Электрическое подсоединение		Разъём M8
-----------------------------	--	-----------

Назначение жил кабеля при подключении

О6Н309

О6Н-FPKG/AS/4P

Фотоэлектрические датчики



4: OUT / IO-Link

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 — О6Н309 — 20.10.2014