

Характеристики

Датчик диффузного отражения

Резьбовой корпус

M30 x 1,5

Клеммы

Диапазон 700mm (относительно листа белой бумаги 200 x 200 мм)

регулируемый

Электронные данные

Электрическое исполнение	AC
Рабочее напряжение [V]	20...250 AC (47...63 Hz)
Защита от перепутывания полярности	нет

Выходы

Выход	Настройка режима срабатывания на свет / темноту
Падение напряжения [V]	< 4
Остаточный ток [mA]	< 12
Номинальный ток	
- Номинальный ток длительной нагрузки [mA]	300
- Номинальный (максимальный) ток [mA]	\hat{i} : 2,2 A (10 ms / 0,5 Hz)
Защита от короткого замыкания	нет
Защита от перегрузок по току	нет
Частота переключения [Hz]	15

Диапазон контроля

Диапазон [mm]	700 (относительно листа белой бумаги 200 x 200 мм)
---------------	--

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Степень защиты	IP 65

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	304

Механические данные

Материал	PBT (полибутилентерефталат); PPO (модифиц.)
----------	---

O10008

OIT-FBOW

Фотоэлектрические датчики

Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,12

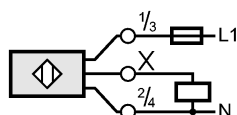
Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	желтый
--------------------------------	--------

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	клеммы до 1,5 мм ² ; диаметр кабеля 7...13 мм, Кабельный ввод M20 x 1,5
-----------------------------	--

Назначение жил кабеля при подключении



Примечание: миниатюрный предохранитель по стандарту IEC60127-2 лист 1, ≤ 2 А (быстродействующий)

Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)	2 крепёжные гайки; отвертка
------------------------------------	-----------------------------

Примечания

Примечания	Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.
------------	---

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---