

Made in Germany

Характеристики

| |
|--|
| Датчик диффузного отражения |
| M30 x 1,5 |
| Клеммы |
| Диапазон 150mm (для листа белой бумаги 200 x 200 мм, отражение 90 %) |
| регулируемый |

Электронные данные

| | |
|--------------------------|------------|
| Электрическое исполнение | DC PNP |
| Рабочее напряжение [V] | 10...55 DC |
| Потребление тока [mA] | 30 (24 V) |
| Класс защиты | II |
| Защита от переполюсовки | да |

Выходы

| | |
|-------------------------------|---|
| Выход | Настройка режима срабатывания на свет / темноту |
| Падение напряжения [V] | < 2,5 |
| Номинальный ток [mA] | 250 |
| Защита от короткого замыкания | тактовый |
| Защита от перегрузок по току | да |
| Частота переключения [Hz] | 100 |

Диапазон контроля

| | |
|---------------|---|
| Диапазон [mm] | 150 (для листа белой бумаги 200 x 200 мм, отражение 90 %) |
|---------------|---|

Условия эксплуатации

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Температура окружающей среды [°C] | -25...80 |
| Степень защиты | IP 65 |

Испытания / одобрения

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Электромагнитная совместимость | EN 60947-5-2 EN 55011: класс B |
| MTTF [лет] | 659 |

Механические данные

| | |
|---------------|---|
| Материал | PBT (полибутилентерефталат); PPO (модифиц.) |
| Материал линз | PMMA |

OI5005

OIT-FPKG/PLANSHB

Фотоэлектрические датчики

Вес [kg] 0,12

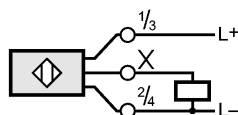
Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED желтый

электрическое подключение

Электрическое подсоединение клеммы до 1,5 мм²; диаметр кабеля 7...13 мм, Кабельный ввод M20 x 1,5

Назначение жил кабеля при подключении



Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект) 2 крепёжные гайки; отвертка

Примечания

Упаковочная величина [штука] 1