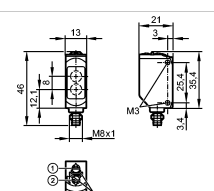
# efectorzoo

# O6T202

O6T-FPKG/AS/3P



# Фотоэлектрические датчики



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

Приёмник за верхней линзой, излучатель за нижней линзой







C € cUpus [∏				
Характеристики				
Датчик диффузного отражения				
Прямоугольный корпус, пластмасс	a			
Электрический разъём				
регулируемый				
Диапазон 5500mm (для листа бе	пой бумаги 200 x 200 мм, отражение 90 %)			
Электронные данные				
Электрическое исполнение	DC PNP			
Рабочее напряжение [V	1030 DC			
Потребление тока [mA	16 (24 V)			
Тип света	красный свет 633 nm			
Класс защиты				
Защита от переполюсовки	да			
Защита от перепутывания полярности	да			
Выходы				
Выход	Режим срабатывания на свет / темноту по выбору			
Падение напряжения [V	< 2,5			
Минимальная нагрузка по току[mA	10			
Остаточный ток [mA	< 0,1			
Номинальный ток [mA	100			

Диапазон контроля				
Диапазон	[mm]	5500 (для листа белой бумаги 200 x 200 мм, отражение 90 %)		
Диаметр светового пятна	[mm]	15 ( при максимальном диапазоне )		

тактовый

1000

## Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

[Hz]

х: расстояние в [mm]

Частота переключения

Защита от короткого замыкания

у: коэффициент функционального резерва

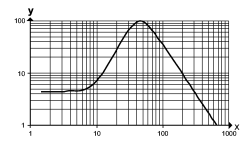
# efectorzoo

## O6T202

O6T-FPKG/AS/3P



#### Фотоэлектрические датчики



Диапазон	измерения /	настройки

Настройка параметров в пределах [mm] 100...500

#### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C] -25...60
Степень защиты IP 65 / IP 67

### Испытания *I* одобрения

 Электромагнитная совместимость
 EN 60947-5-2

 МТТF
 [лет]

 Регистрационный номер UL
 E001

#### Механические данные

Материалкорпус: ABS; PPSU; резьба на штекере: CuZn (покрытие); уплотнение: EPDMМатериал линзPMMAМомент затяжки[Nm]0,5 (болты)Вес[kg]0,019

## Дисплеи / Элементы управления

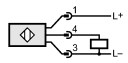
Индикация состояния выхода LED желтый
Рабочий режим LED зелёный

## электрическое подключение

Электрическое подсоединение Разъём М8

#### Назначение жил кабеля при подключении





Примечания		
Примечания		Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
Упаковочная величина	[штука]	1

ifm electronic gmbh  $\cdot$  Адрес : Friedrichstraße  $1 \cdot 45128$  Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — O6T202 — 07.09.2017