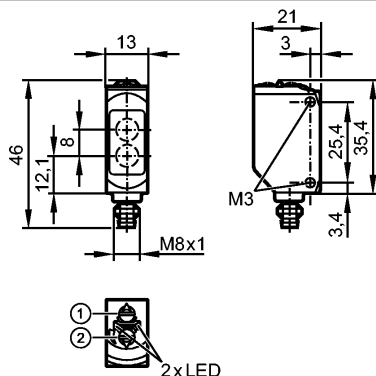


**O6T207**

O6T-FNKG/AS/4P

Фотоэлектрические датчики



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



Made in Germany

**Характеристики**

Датчик диффузного отражения

Прямоугольный корпус, пластмасса

Электрический разъем

регулируемый

Диапазон 5...500mm (для листа белой бумаги 200 x 200 мм, отражение 90 %)

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC NPN
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	16 (24 V)
Тип света	красный свет 633 nm
Класс защиты	III
Защита от переполюсовки	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

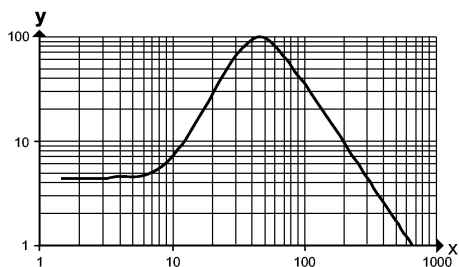
**Диапазон контроля**

Диапазон [mm]	5...500 (для листа белой бумаги 200 x 200 мм, отражение 90 %)
Диаметр светового пятна [mm]	15 ( при максимальном диапазоне )

**Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта**

x: расстояние в [mm]

y: коэффициент функционального резерва



**Диапазон измерения / настройки**

## O6T207

O6T-FNKG/AS/4P

Фотоэлектрические датчики

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

### Условия эксплуатации

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

### Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость		EN 60947-5-2
MTTF	[лет]	897
Регистрационный номер UL		E001

### Механические данные

Материал	корпус: ABS; PPSU; резьба на штекере: латунь (покрытие); уплотнение: EPDM	
Материал линз	PMMA	
Вес	[kg]	0,019
Момент затяжки [Нм]	0,5	

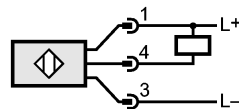
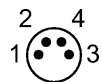
### Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода	LED	желтый
Рабочий режим	LED	зелёный

### электрическое подключение

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

### Назначение жил кабеля при подключении



### Примечания

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