



## Датчик диффузного отражения

OPT-FNKG

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: OA5108

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!

No scale drawing available

### Характеристики

Корпус Прямоугольный

### Приложение

Функциональный принцип Датчик диффузного отражения

### Электронные данные

Рабочее напряжение [V] 10...55 DC

Потребление тока [mA] 12; ((24 V))

Класс защиты II

Защита от переплюсовки да

### Выходы

Электрическое исполнение NPN

Функция выходного сигнала Режим срабатывания на свет / затемнение; (параметризуемый)

Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V] 7,5

Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA] 250

Частота переключения DC [Hz] 80

Защита от короткого замыкания да

Тип защиты от короткого замыкания тактовый

Защита от перегрузок по току да

# OP5034



## Датчик диффузного отражения

OPT-FNKG

Диапазон контроля		
Диапазон [mm]	< 1300; (белая бумага 200 x 200 mm)	
Настраиваемый диапазон	да	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	-25...80	
Степень защиты	IP 65	
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	
Механические данные		
Корпус	Прямоугольный	
Размеры [mm]	86 x 28 x 142	
Материал	PPO модифицированный	
Материал линз	стекло	
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
Примечания		
Упаковочная величина	1 шт.	
электрическое подключение		
контактные зажимы: ...1,5 mm <sup>2</sup>		
Соединение		

