



## Рефлекторный датчик

0AP-FK0A/ST HS-NGRAM5

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативный продукт: OA0106 При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия! – При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!

# No scale drawing available

### Приложение

Функциональный принцип	Рефлекторный датчик
------------------------	---------------------

### Электронные данные

Частота AC	[Hz]	47...63
Рабочее напряжение	[V]	20...250 AC/DC
Макс. потребляемая мощность	[VA]	2
Класс защиты		II
Тип света		красный свет
Длина волны	[nm]	660

### Выходы

Электрическое исполнение		реле
Функция выходного сигнала		Режим срабатывания на свет / затемнение; (параметризуемый)
Нагрузка на контакты		250 V AC / 3 A / 360 VA, 125 V DC / 3 A / 30 W
Частота переключения AC	[Hz]	10
Частота переключения DC	[Hz]	10
Защита от короткого замыкания		нет
Защита от перегрузок по току		нет

### Диапазон контроля

Диапазон	[m]	< 8; (Призматический отражатель Ø 80 E20005)
Настраиваемый диапазон		да
Доступен поляризационный фильтр		да

# OA0110



## Рефлекторный датчик

OAP-FKOA/ST HS-NGRAM5

Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]		-25...60
Степень защиты		IP 65
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	
	EN 55011	класс B
Механические данные		
Корпус		Прямоугольный
Размеры [mm]		90 x 30 x 70
Материал		PPO модифицированный
Материал линз		PMMA
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
	режим работы	1 x светодиод, зелёный
	Функция	1 x светодиод, красный
Принадлежности		
Принадлежности (поставляются в комплекте)		Угловой кронштейн отвертка
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение		
Разъем: 1 x		

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативный продукт: OA0106 При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия! – При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!