



Рефлекторный датчик

OAP-FKOA/ST HS-NGRAM5

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: OA0106

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

No scale drawing available

Характеристики

Тип света	красный свет
Корпус	Прямоугольный

Приложение

Особенности	поляризационный фильтр
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



Рефлекторный датчик

OAP-FKOA/ST HS-NGRAM5

Защита от перегрузок по току	нет
------------------------------	-----

Диапазон контроля

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

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

Комплект поставки	Угловой кронштейн отвертка
-------------------	-------------------------------

Примечания

Упаковочная величина	1 шт.
----------------------	-------

электрическое подключение

Разъем: 1 x	
-------------	--