

Оптический элемент - PSD-S OE LED RFL YE - 2700126

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета.
(<http://phoenixcontact.ru/download>)



Элемент импульсной светодиодной лампы (вспышки в случайном порядке), 24 В DC, желтый

Преимущества для Вас

- ✓ Замена элементов без использования инструмента
- ✓ Высокая интенсивность свечения и цвета
- ✓ Любые комбинации
- ✓ Срок эксплуатации светодиода мин. 50 000 ч
- ✓ Малая потребляемая мощность
- ✓ Случайные вспышки помогают избежать эффекта привыкания
- ✓ Степень защиты IP65

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 491198
GTIN	4046356491198
Вес/шт. (без упаковки)	78,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Диаметр	70 мм
Высота	65,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP65, в установленном состоянии или с защитной крышкой

Общие сведения

Материал	Поликарбонат PC
----------	-----------------

Оптический элемент - PSD-S OE LED RFL YE - 2700126

Технические данные

Общие сведения

Цвет колпака	желтый
Масса	78 г
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	На каждый элемент установлено уплотнение

Электрические данные

Входное напряжение	24 В DC
Максимальный пусковой ток	макс. 500 мА
Потребляемый ток	350 мА
Долговечность, электрич.	макс. 50 000 ч
Продолжительность включения	100 %
Тип оптического сигнала	Элемент импульсной светодиодной лампы (вспышки в случайном порядке) (RFL)

Допуски / соответствия

Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU
--------------------------------	---------------------------------------

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU
--------------------------------	---------------------------------------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 123528

Оптический элемент - PSD-S OE LED RFL YE - 2700126

Сертификаты

cUL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 123528

EAC



RU *-
DE.A*30.B.00237

cULus Listed

