

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)



Светодиодная лампа распредшкафа, 24 В DC, цветовая температура 5000 К, длина 500 мм, поворотный, возможность последовательного подключения, включая принадлежности для монтажа

Описание изделия

Светодиодный светильник предназначен для освещения электрошкафов. Интегрированные в корпус светильников призматические элементы обеспечивают при этом оптимальное освещение электрошкафа. Монтаж без использования инструмента при помощи системы защелок. При этом возможно подсоединение нескольких светильников в ряд. Включение и выключение светильника производится при помощи встроенного выключателя или внешнего дверного позиционного выключателя.

Преимущества для Вас

- ☑ Монтаж без инструмента благодаря креплению на защелках
- 🗹 Экономия затрат на разводку при расположенных в ряд электрошкафах благодаря последовательному соединению
- ☑ Оптимальное освещение электрошкафа поворотными светильниками благодаря интегрированным призматическим элементам
- 🗹 Возможность поворота обеспечивает оптимальную подгонку по глубине электрошкафа
- Срок службы светодиодов, 50 000 ч (значение L70), позволяет исключить необходимость замены ламп



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 057798
GTIN	4055626057798
Вес/шт. (без упаковки)	274,650 GRM

Технические данные

Указание

Ограничение износа ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок

Размеры

Ширина	23 мм
Высота	38 мм



Технические данные

Размеры

Длина	500 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % 95 %
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	5 % 95 %
Давление воздуха (эксплуатации)	70 кПа 106 кПа (до 3000 м над уровнем моря)
Давление воздуха (хранение / транспортировка)	70 кПа 106 кПа (до 3000 м над уровнем моря)
Степень защиты	IP20

Общие сведения

Розетка	нет
Материал корпуса	Пластмасса
Указания по монтажу	Возможна поставка магнитных креплений в принадлежностях
	Возможна поставка винтовых креплений в принадлежностях
Вес нетто	274,65 г
Тип монтажа	Монтаж на зажимах

Питание электронного модуля

Тип подключения	Штекерные разъемы M8 (snap-in)
Полюсов	3
Электропитание	24 B DC
Диапазон напряжения питания	19,2 B DC 30 B DC
Потребляемая мощность	5 Вт

Параметры подключения

Тип подключения	Штекерные разъемы M8 (snap-in)
-----------------	--------------------------------

Характеристики света

Тип осветительного прибора	СИД
Количество светодиодных индикаторов	20
Срок службы осветительного средства	50000 ч (L70)
Цвет освещения	нейтральный белый
Цветовая температура / длина волны	5000 K
Коэффициет цветопередачи	75
Световой поток	560 lm (Чистый световой ток)
Освещенность	макс. 1350 lx (Промежуток 50 см)

Стандарты и предписания

Механические испытания	Вибростойкость соотв. EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6 5г
	Ударопрочность согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27 25г, продолжительность 11 мс, ударный импульс полусинусоида
	Продолжительная ударная нагрузка согласно EN 60068-2-27/ МЭК 60068-2-27 10г



Технические данные

Стандарты и пре	едписания
-----------------	-----------

Степень защиты	III
Environmental Product Compliance	
China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

 ${\tt UL\ Listed\ /\ CUL\ Recognized\ /\ cUL\ Listed\ /\ cULus\ Recognized\ /\ cULus\ Listed}$

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed	UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 362966
мм²/AWG/kcmil			30-14	

UL Recognized	<i>7</i> .1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 255026
мм²/AWG/kcmil			30-14	

cUL Recognized	.71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 255026
мм²/AWG/kcmil			30-14	



Сертификаты

cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 362966
мм²/AWG/kcmil			30-14	

cULus Recognized	c 711 us	

cULus Listed cULus Listed

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com