
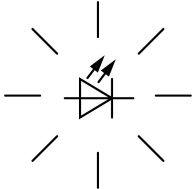




Модуль постоянного свечения;желтый;светодиод;120 В

Тип **SL7-L120-Y**
Каталог № **171471**
Alternate Catalog No. **SL7-L120-Y**

Программа поставок

| | | | |
|----------------------------|-------|---|---|
| Ассортимент | | | Световые сигнальные башни SL |
| Основная функция | | | Модуль постоянного свечения |
| Класс защиты | | | IP66 |
| Номинальное напряжение | U_e | В | 110/120 V AC |
| Разновидности освещения | | | Постоянное освещение |
| Светозаэлемент | | | Светодиод |
| Цвет | | | желтый |
| | | |  |
| Функция | | |  |
| Подключение к SmartWire-DT | | | нет |

Технические характеристики

Общая информация

| | | | |
|--|--|----|--|
| Стандарты и положения | | | IEC/EN 60947-5-1 |
| Стойкость к климатическим воздействиям | | | Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30 |
| установочное положение | | | любая |
| Удароустойчивость | | g | > 15 согл. IEC 60068-2-27 Длительность ударного воздействия 11 мс Полусинус |
| Класс защиты IEC | | | IP66 IEC/EN 60529 |
| Класс защиты UL | | | Тип 4, 4X, 13 |
| материал | | | Корпус: поликарбонат (PC), чёрный Колпачок: поликарбонат (PC) |
| Цвет колпачка | | | желтый |
| Температура окружающей среды | | °C | -30 - +60 |
| Количество сигнальных элементов | | | макс. 5 со стандартной основой макс. 10 с базой для двустороннего монтажа |
| Вес | | g | 80 |

Контакты

| | | | |
|--|-----------|---------------|-------|
| Номинальная устойчивость к импульсу | U_{imp} | В перем. тока | 4000 |
| Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции | U_i | В | 250 |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | | III/3 |

Модули

| | | | |
|-------------------------|--|---|----------------------|
| Разновидности освещения | | | Постоянное освещение |
| Светозаэлемент | | | Светодиод |
| токоутечка | | A | < 0.003 |
| срок службы | | H | > 100000 |

| | | | |
|---------------------------|--|---|------------------------------|
| Угол излучения | | | 360° |
| Потребляемый ток/мощность | | | |
| 110 /120 В перем. тока | | A | 0,028 - 0,031 |
| Диапазон напряжений | | | 110/120 В перем. тока ± 10 % |

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| | | | |
|---|--|----|-----|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
| Мин. рабочая температура | | °C | -30 |
| Макс. рабочая температура | | °C | 60 |

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

| | | | |
|---|--|----|------------------|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Optical module for signal tower (EC000232) | | | |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Command and alarm device / Optical module for signal tower (ecI@ss10.0.1-27-37-12-20 [AKF038014]) | | | |
| Function | | | Continuous light |
| Colour | | | Yellow |
| Outer diameter | | mm | 73 |
| Operating voltage at AC 50 Hz | | V | 110 - 120 |
| Operating voltage at AC 60 Hz | | V | 110 - 120 |
| Operating voltage at DC | | V | 0 - 0 |
| Voltage type | | | AC |
| Lamp type | | | LED |
| Colour housing | | | Black |
| Degree of protection (IP) | | | IP66 |
| Degree of protection (NEMA) | | | 4X |

Апробации

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Product Standards | | | IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-10; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking |
| UL File No. | | | E29184 |
| UL Category Control No. | | | NKCR |
| CSA File No. | | | UL report applies to both US and Canada |
| CSA Class No. | | | NKCR7 |
| North America Certification | | | UL listed, certified by UL for use in Canada |
| Degree of Protection | | | UL Type 4, 4X, 13 |

