ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - SL7-L24-W



Модуль постоянного свечения; белый; светодиод; 24 В

Powering Business Worldwide

Тип SL7-L24-W Каталог № 171464 Alternate Catalog SL7-L24-W

Программа поставок

| Ассортимент | | | Световые сигнальные башни SL |
|----------------------------|----------------|---|------------------------------|
| Основная функция | | | Модуль постоянного свечения |
| Класс защиты | | | IP66 |
| Номинальное напряжение | U _e | В | 24 V AC/DC |
| Разновидности освещения | | | Постоянное освещение |
| Светоэлемент | | | Светодиод |
| Цвет | | | |
| | | | светлый |
| | | | |
| Функция | | | - - |
| Подключение к SmartWire-DT | | | нет |

Технические характеристики

Общая информация

| 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, 4Х, 13 |
| материал | | | Корпус: поликарбонат (PC), чёрный Колпачок: поликарбонат (PC) |
| Цвет колпачка | | | |
| | | | светлый |
| Температура окружающей среды | | °C | -30 - +60 |
| Количество сигнальных элементов | | | макс. 5 со стандартной основой макс. 10 с базой для двустороннего монтажа |
| Bec | | 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 |
| Светоэлемент | | | Светодиод |
| токоутечка | | Α | < 0.003 |
| | | | |

> 100000

срок службы

| Угол излучения | | 360° |
|---------------------------|---|-------------------------------|
| Потребляемый ток/мощность | | |
| at 24 V AC/DC | Α | 0,049 - 0,054 |
| Диапазон напряжений | | 24 В перем./пост. 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 ЕТІМ 7.0

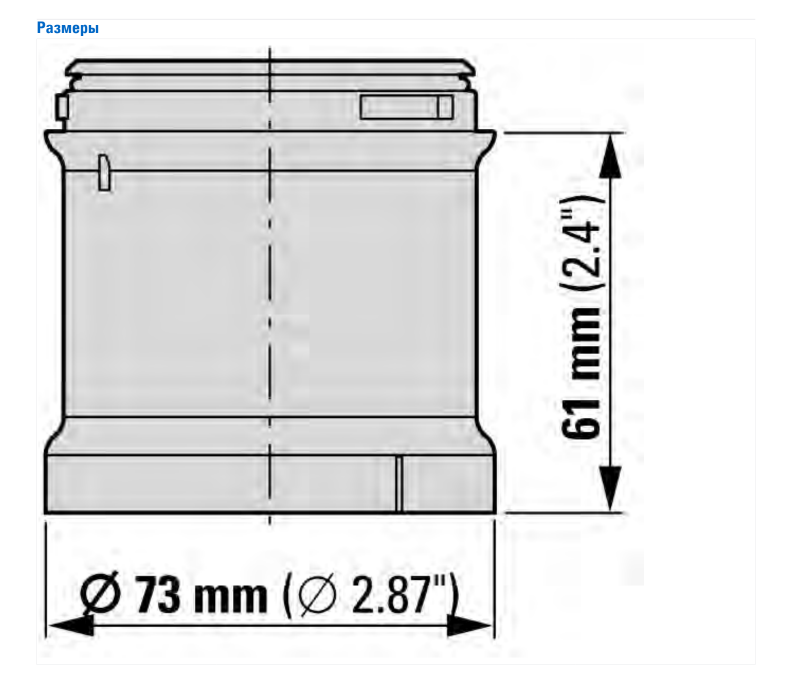
Low-voltage industrial components (EG000017) / Optical module for signal tower (EC000232)

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])

| (concession 2) of 12 20 p and cost 13) | | |
|--|----|------------------|
| Function | | Continuous light |
| Colour | | Clear |
| Outer diameter | mm | 73 |
| Operating voltage at AC 50 Hz | V | 24 - 24 |
| Operating voltage at AC 60 Hz | V | 24 - 24 |
| Operating voltage at DC | V | 24 - 24 |
| Voltage type | | AC/DC |
| Lamp type | | LED |
| Colour housing | | Black |
| Degree of protection (IP) | | IP66 |
| Degree of protection (NEMA) | | 4X |
| | | |

Апробации

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



Assets (Links)

Declaration of Conformity

00002899

Instruction Leaflets

IL047004ZU2018_05

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL047004ZU SL7, Световые модули, звуковые модули

IL047004ZU SL7, Световые модули, звуковые ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047004ZU2018_05.pdf модули