
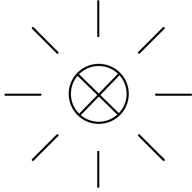


## Модуль постоянного свечения Ba15d;красный



Тип **SL4-L-R**  
Каталог № **171333**  
Eaton Каталог № **SL4-L-R**

### Программа поставок

|                            |       |   |   |
|----------------------------|-------|---|---|
| Ассортимент                |       |   | Световые сигнальные башни SL  |
| Основная функция           |       |   | Модуль постоянного свечения   |
| Класс защиты               |       |   | IP66  |
| Номинальное напряжение     | $U_e$ | V | < 250 V AC/DC   |
| Описание                   |       |   | без светозлемента   |
| Разновидности освещения    |       |   | Постоянное освещение  |
| Светозлемент               |       |   | Лампа накаливания макс. 4 Вт  |
| <b>Цвет</b>                |       |   |   |
|                            |       |   | красный   |
|                            |       |   |   |
| Функция                    |       |   |  |
| Подключение к SmartWire-DT |       |   | нет   |

### Технические характеристики

#### Общая информация

|  |  |    |   |
|--|--|----|---|
| Стандарты и положения                  |  |    | IEC/EN 60947-5-1  |
| Стойкость к климатическим воздействиям |  |    | Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78<br>Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60069-2-30 |
| установочное положение                 |  |    | любая   |
| Удароустойчивость                      |  | g  | > 15<br>согл. IEC 60068-2-27<br>Длительность ударного воздействия 11 мс<br>Полусинус  |
| Класс защиты IEC                       |  |    | IP66<br>IEC/EN 60529  |
| Класс защиты UL                        |  |    | Тип 4, 4X, 13   |
| материал                               |  |    | Корпус: поликарбонат (PC), чёрный<br>Колпачок: поликарбонат (PC)  |
| Цвет колпачка                          |  |    | красный   |
| Температура окружающей среды           |  | °C | -30 - +60   |
| Количество сигнальных элементов        |  |    | макс. 5 со стандартной основой<br>макс. 10 с базой для двустороннего монтажа  |
| Вес                                    |  | g  | 45  |

#### Контакты

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

#### Модули

|                         |  |  |                      |
|-------------------------|--|--|----------------------|
| Разновидности освещения |  |  | Постоянное освещение |
|-------------------------|--|--|----------------------|

|                           |  |   |                                      |
|---------------------------|--|---|--------------------------------------|
| Светоэлемент              |  |   | Лампа накаливания макс. 4 Вт         |
| Гнездо                    |  |   | Ba15d                                |
| токоутечка                |  | A | < 0.003                              |
| срок службы               |  | H | > 3000                               |
| Угол излучения            |  |   | 360°                                 |
| Потребляемый ток/мощность |  |   |                                      |
| потребляемая мощность     |  |   | макс. 4 Вт при указанных напряжениях |
| Диапазон напряжений       |  |   | до 250 В перем./пост. тока           |

## 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 6.0

|  |  |    |                  |
|--|--|----|------------------|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Optical module for signal tower (EC000232)  |  |    |                  |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Optical module for signal tower (ecl@ss8.1-27-37-12-20 [AKF038011]) |  |    |                  |
| Function   |  |    | Continuous light |
| Colour   |  |    | Red              |
| Outer diameter   |  | mm | 43               |
| Degree of protection (IP)  |  |    | IP66             |
| Operating voltage at AC 50 Hz  |  | V  | 24 - 250         |
| Operating voltage at AC 60 Hz  |  | V  | 24 - 250         |
| Operating voltage at DC  |  | V  | 24 - 250         |
| Voltage type   |  |    | AC/DC            |
| Type of lamp   |  |    | None             |
| Colour housing   |  |    | Black            |

## 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  |



**Дополнительная информация о продуктах (ссылки)**

IL047005ZU SL4/7 Модули ламп накаливания

IL047005ZU SL4/7 Модули ламп накаливания [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL047005ZU2013\\_02.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047005ZU2013_02.pdf)

IL047005ZU SL4/7 modules de lampes à incandescence

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL047005ZU2013\\_02.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047005ZU2013_02.pdf)