




Базовый модуль для одностороннего вертикального монтажа

Тип **SL7-CB-FW**  
Каталог № **171450**  
Alternate Catalog No. **SL7-CB-FW**

### Программа поставок

|                            |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|
| Ассортимент                |  |  | Световые сигнальные башни SL   |
| Основная функция           |  |  | Базовый модуль   |
| Техника присоединения      |  |  | Пружинные клеммы   |
| Вид монтажа                |  |  | для вертикального монтажа  |
| оснащение                  |  |  | База с одной стороны с уголком включая крышку                                      |
| Количество модулей         |  |  | макс. 5 модулей  |
| <b>Цвет</b>                |  |  | черный   |
|                            |  |  |  |
| Применяемое для            |  |  | SL7-L-...<br>SL7-BL-...<br>SL7-FL-...<br>SL7-AP-...                                |
| 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<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  |
| Цвет колпачка  |  |                 | черный   |
| Температура окружающей среды                               |  | °C              | -30 - +60  |
| Количество сигнальных элементов                            |  |                 | макс. 5 со стандартной основой<br>макс. 10 с базой для двустороннего монтажа         |
| Поперечные сечения соединения                              |  |                 |  |
| одно-/тонкопроволочный                                     |  | мм <sup>2</sup> | 0,13 - 2,5   |
| тонкопроволочный, с оконечной муфтой с пластиковым кольцом |  | мм <sup>2</sup> | 0,25 - 1,5   |
|  |  |                 | AWG 24 - AWG 14  |

#### Контакты

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

#### Модули

|                     |  |  |   |
|---------------------|--|--|---|
| Диапазон напряжений |  |  | 24 В перем./пост. тока ± 10 %<br>110/120 В перем. тока ± 10 %<br>230/240 В перем. тока ± 10 % |
|---------------------|--|--|---|

## Вариант 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) / Connection module for signal tower (EC001152)   |  |                         |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Command and alarm device / Signal column element, connection module (ecl@ss10.0.1-27-37-12-32 [AKF050014]) |  |                         |
| Connection type auxiliary circuit  |  | Spring clamp connection |
| Tube mounting possible   |  | No                      |
| Bracket mounting possible  |  | Yes                     |
| Floor mounting possible  |  | Yes                     |
| Colour   |  | Black                   |
| Suitable for AS interface  |  | No                      |

## 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  |

## Размеры

