

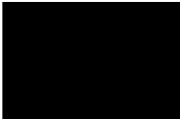


Базовый модуль;внутренний крепежный винт



Тип **SL7-CB-IMS**  
 Каталог № **171448**  
 Alternate Catalog No. **SL7-CB-IMS**

**Программа поставок**

Ассортимент		Световые сигнальные башни SL
Основная функция		Базовый модуль
Техника присоединения		Пружинные клеммы
Вид монтажа		для горизонтального монтажа
оснащение		База с внутренними (предварительно установленными) крепежными винтами включая крышку
Количество модулей		макс. 5 модулей
<b>Цвет</b>		черный
		
Применяемое для		SL7-L-... SL7-BL-... SL7-FL-... 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 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
Цвет колпачка		черный
Температура окружающей среды	°C	-30 - +60
Количество сигнальных элементов		макс. 5 со стандартной основой 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 <sub>imp</sub>	В перем. тока	4000
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U <sub>i</sub>	В	250
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3

**Модули**

Диапазон напряжений		24 В перем./пост. тока ± 10 % 110/120 В перем. тока ± 10 % 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

