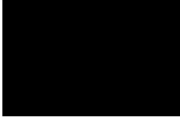




## Базовый модуль 250 мм алюминиевая труба, 70 мм

Тип **SL7-CB-T-250**  
 № для зак. **171453**  
 Каталог № **SL7-CB-T-250**

### Программа поставок

Ассортимент			Световые сигнальные башни SL7
Основная функция			Базовый модуль
Техника присоединения			Пружинные клеммы
Вид монтажа			для горизонтального монтажа
оснащение			База с алюминиевой трубой и винтом с отверстием включая крышку
Длина трубы			250 мм
Количество модулей			макс. 5 модулей
<b>Цвет</b>			
			черный Труба серого цвета под алюминий
			
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, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60069-2-30
установочное положение			для горизонтального монтажа
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 Труба серого цвета под алюминий
Температура окружающей среды		°C	-30 - +60
Количество сигнальных элементов			макс. 5 со стандартной основной 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 %
---------------------	--	--	---

## 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) / Connection module for signal tower (EC001152)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Signal column element, connection module (ec1@ss8.1-27-37-12-32 [AKF050011])			
Connection type auxiliary circuit			Spring clamp connection
Tube mounting possible			Yes
Bracket mounting possible			Yes
Floor mounting possible			Yes
Colour			-
Suitable for AS interface			No

## Апробации

Стандарты продукта			IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-10; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
Номер документа UL			E29184
Номер категории контроля UL			NKCR
Номер документа CSA			UL report applies to both US and Canada
Номер класса CSA			NKCR7
North America Certification			UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection			UL Type 4, 4X, 13

## Размеры

