




## Базовый модуль;алюминиевая труба 100 мм

Тип **SL4-PIB-T-100**  
 Каталог № **171305**  
 Eaton Каталог № **SL4-PIB-T-100**

### Программа поставок

Ассортимент		Световые сигнальные башни SL
Основная функция		Базовый модуль
Техника присоединения		Вставные клеммы
Вид монтажа		для горизонтального монтажа
оснащение		База с алюминиевой трубой и винтом с отверстием включая крышку
Длина трубы		100 mm
Количество модулей		макс. 5 модулей
<b>Цвет</b>		черный Труба серого цвета под алюминий
		
Применяемое для		SL4-L-... SL4-BL-... SL4-FL-... SL4-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 основой макс. 10 с базой для двустороннего монтажа
Поперечные сечения соединения		
одно-/тонкопроволочный	мм <sup>2</sup>	0,2 - 1,5
одно-/тонкопроволочный, с оконечной муфтой	мм <sup>2</sup>	0,25 - 1,5

тонкопроволочный, с оконечной муфтой с пластиковым кольцом	мм <sup>2</sup>	0,25 - 0,75
		AWG 24 - AWG 16

## 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

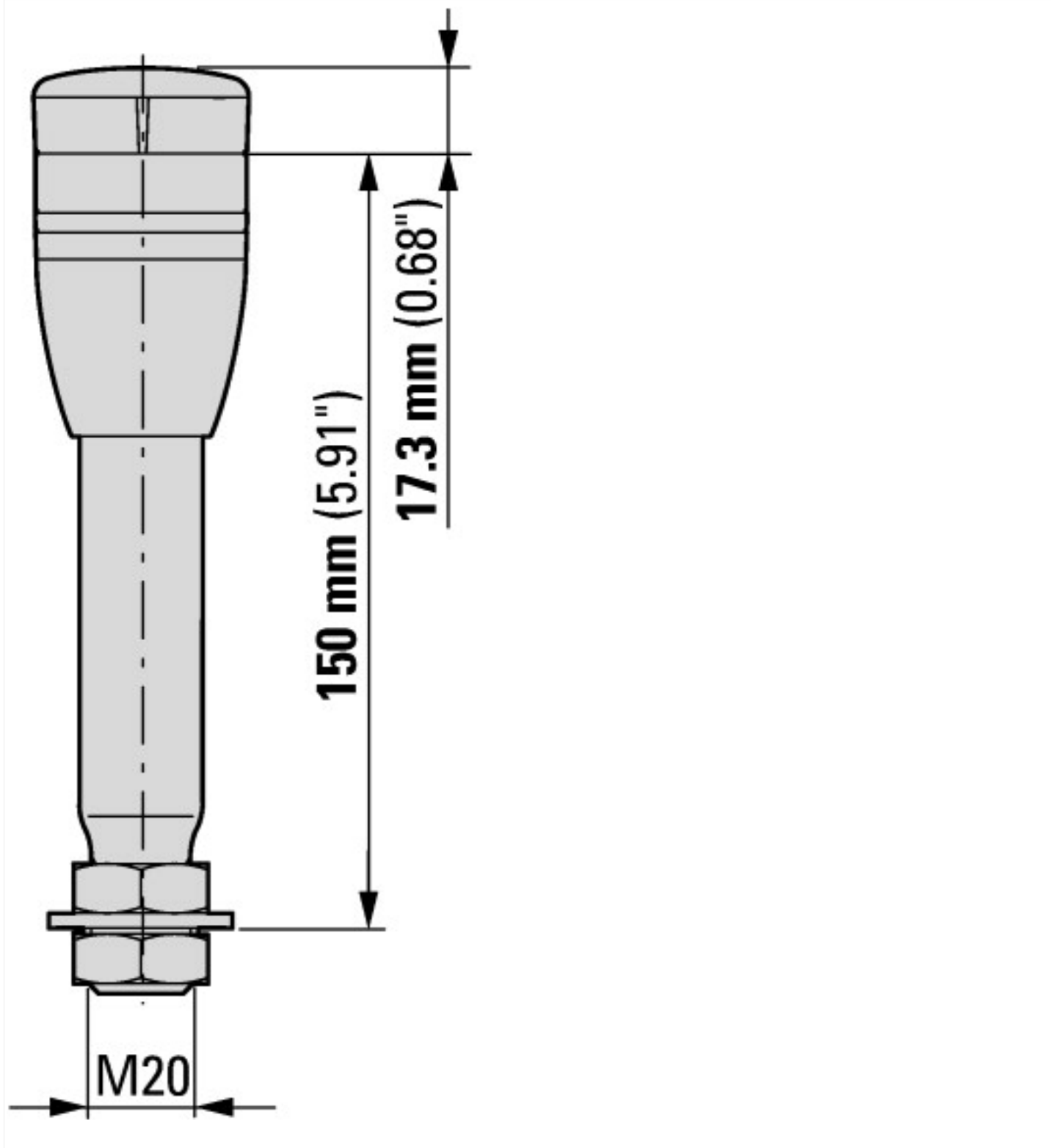
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-30
Макс. рабочая температура		°C	60

## 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 (ec@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

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)

IL047001ZU Сигнальные башни SL4: общая инструкция по эксплуатации

IL047001ZU Сигнальные башни SL4: общая инструкция по эксплуатации [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL047001ZU2013\\_02.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047001ZU2013_02.pdf)