


**Базовый модуль;алюминиевая труба 400 мм**

**Тип** SL4-PIB-T-400  
**Каталог №** 171307  
**Eaton Каталог №** SL4-PIB-T-400



**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		400 мм
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

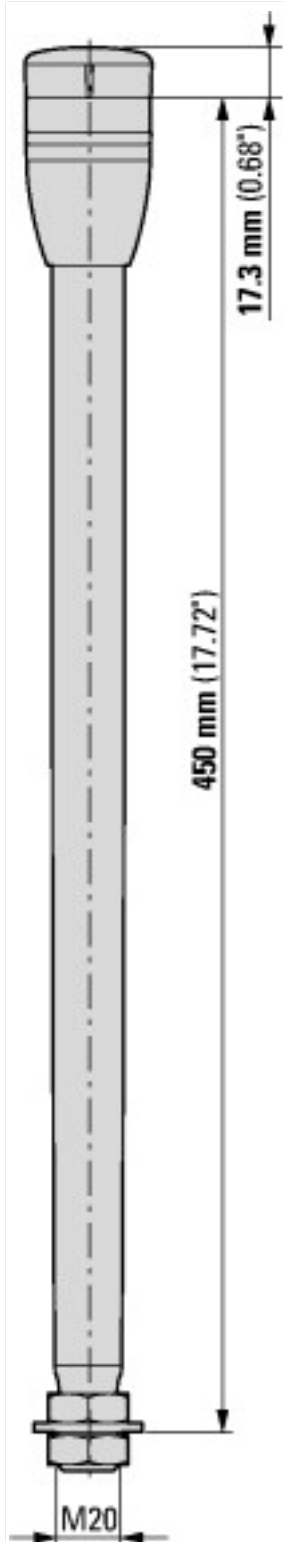
## Технические характеристики согласно ETIM 6.0

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 (ecI@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

## Размеры



## 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)