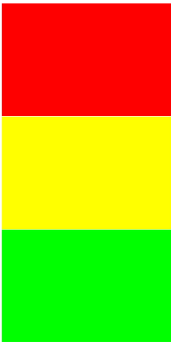
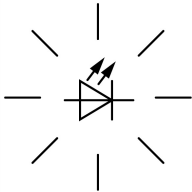




Законченное устройство;красный, желтый, зеленый;светодиод;24 В;включая основу 100 мм

Тип **SL4-100-L-RYG-24LED**  
Каталог № **171296**  
Eaton Каталог № **SL4-100-L-RYG-24LED**

## Программа поставок

Ассортимент			Световые сигнальные башни SL
Основная функция			Комплектные устройства
Номинальное напряжение	U <sub>e</sub>	V	24 V AC/DC
Описание			Базовый модуль с опорой с трубкой 100 мм постоянное освещение
Разновидности освещения			Постоянное освещение
Светозаэлемент			Светодиод
Количество модулей			3
<b>Цвет</b>			
			красный, желтый, зеленый
			
Функция			
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			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
материал			Корпус: поликарбонат (PC), чёрный Колпачок: поликарбонат (PC)
Цвет колпачка			красный, желтый, зеленый
Температура окружающей среды		°C	-30 - +60
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	$U_{imp}$	В перем. тока	4000
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	$U_i$	В	250
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3

### Модули

Разновидности освещения			Постоянное освещение
Светозлемент			Светодиод
токоутечка		A	< 0.003 Указанное значение тока утечки действительно на модуль.
срок службы		H	> 100000
Угол излучения			360°
Потребляемый ток/мощность			
24 В перем. тока/пост. тока		A	0,022 - 0,033 Указанное значение потребления тока при 24 В переменного/постоянного тока действительно на модуль.
Диапазон напряжений			24 В перем./пост. 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

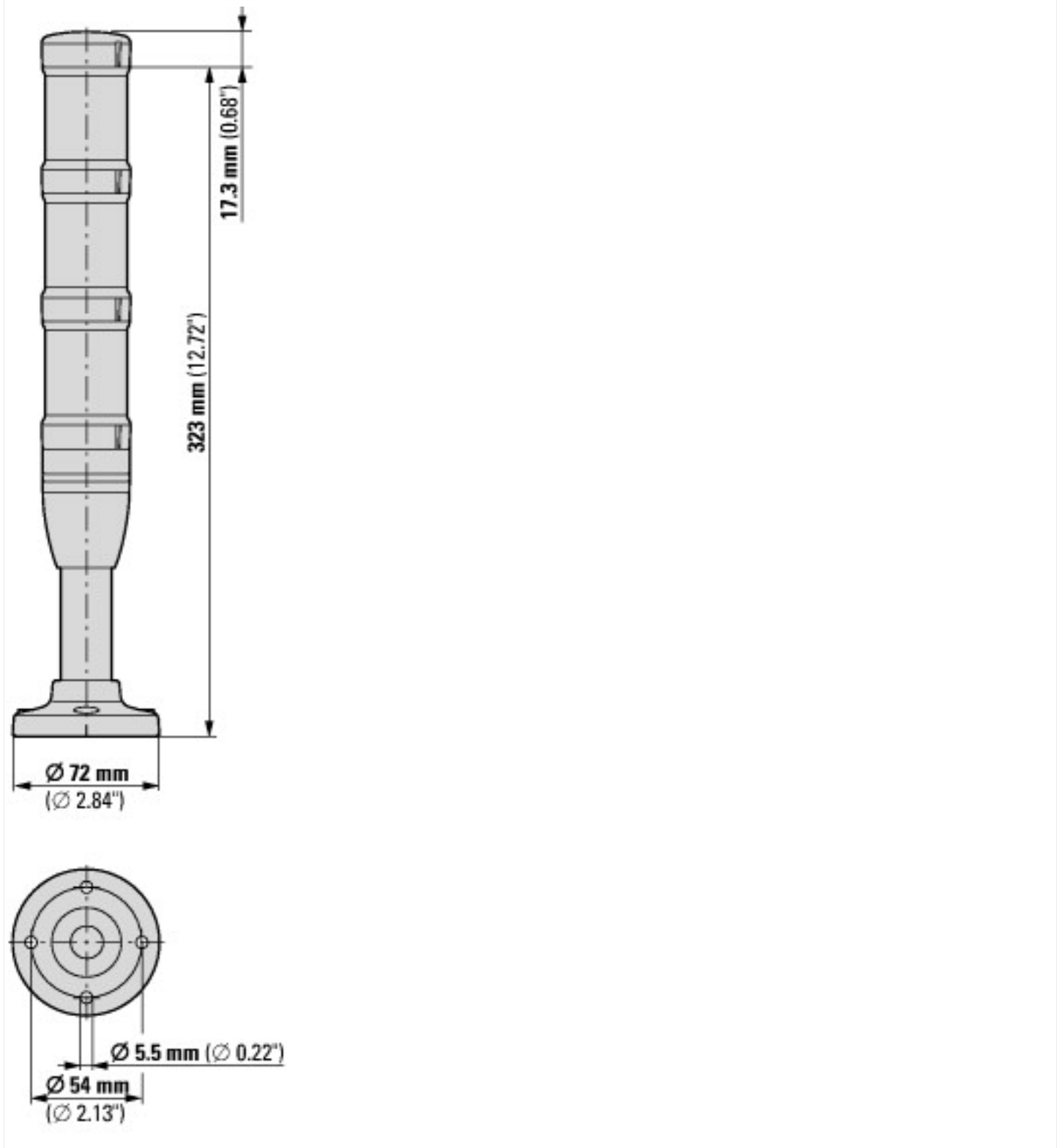
Low-voltage industrial components (EG000017) / Signal tower complete (EC001042)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Signal tower complete (ecl@ss8.1-27-37-12-30 [AKF048011])			
Number of signal tower elements			3
Function flashlight			No
Function continuous light			Yes
Flashing light			No
Function acoustic			No
Voltage type for actuating			AC/DC
Degree of protection (IP)			IP66
Rated operating voltage $U_e$		V	24 - 24
Outer diameter		mm	43

### 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



## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

### IL047001ZU SL4, Общая инструкция по эксплуатации

IL047001ZU 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)

IL047001ZU SL4, instructions générales [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL047001ZU2013\\_02.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047001ZU2013_02.pdf)

