
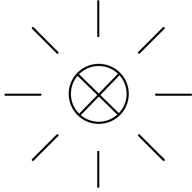




Световой модуль для ламп накаливания, непрерывный свет, янтарный, 40 мм

Тип **SL4-L-A**  
 № для зак. **171336**  
 Каталог № **SL4-L-A**

## Программа поставок

Ассортимент			Световые сигнальные башни SL4
Основная функция			Модуль постоянного свечения
Класс защиты			IP66
Номинальное напряжение	$U_e$	V	< 250 V AC/DC
Описание			без светозлемента
Разновидности освещения			Постоянное освещение
Светозлемент			Лампа накаливания макс. 4 Вт
<b>Цвет</b>			оранжевый
			
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			оранжевый
Температура окружающей среды		°C	-30 - +60
Количество сигнальных элементов			макс. 5 со стандартной основой макс. 10 с базой для двустороннего монтажа
Вес		g	45

### Контакты

Номинальная устойчивость к импульсу	$U_{imp}$	V перем. тока	4000
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	$U_i$	V	250
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3

### Модули

Разновидности освещения			Постоянное освещение
-------------------------	--	--	----------------------

Светозлемент			Лампа накаливания макс. 4 Вт
Гнездо			Ba15d
токоутечка		A	< 0.003
срок службы		H	> 3000
Угол излучения			360°
Потребляемый ток/мощность			
потребляемая мощность			макс. 4 Вт при указанных напряжениях
Диапазон напряжений			до 250 В перем./пост. тока

## 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) / Optical module for signal tower (EC000232)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Optical module for signal tower (ecl@ss8.1-27-37-12-20 [AKF038011])			
Function			Continuous light
Colour			Orange
Outer diameter		mm	43
Degree of protection (IP)			IP66
Operating voltage at AC 50 Hz		V	24 - 250
Operating voltage at AC 60 Hz		V	24 - 250
Operating voltage at DC		V	24 - 250
Voltage type			AC/DC
Type of lamp			None
Colour housing			Black

## 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

