




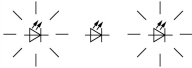
## Световой модуль, мигающий свет, зеленый 120В, 70 мм



Powering Business Worldwide™

Тип **SL7-BL120-G**  
 № для зак. **171391**  
 Каталог № **SL7-BL120-G**

### Программа поставок

Ассортимент			Световые сигнальные башни SL7
Основная функция			Модуль прерывистого свечения
Класс защиты			IP66
Номинальное напряжение	$U_e$	В	110/120 V AC
Разновидности освещения			Мигающий свет
Светозлемент			Светодиод
<b>Цвет</b>			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			зеленый
Температура окружающей среды		°C	-30 - +60
Количество сигнальных элементов			макс. 5 со стандартной основой макс. 10 с базой для двустороннего монтажа
Вес		g	80

#### 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			Мигающий свет
Светозлемент			Светодиод
Частота мигания/вспышки			2 Гц
токоутечка		А	< 0.003
срок службы		Н	> 100000
Угол излучения			360°
Потребляемый ток/мощность			
110 /120 В перем. тока		А	0,028 - 0,030

Диапазон напряжений		110/120 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) / 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		Blinker light
Colour		Green
Outer diameter	mm	73
Degree of protection (IP)		IP66
Operating voltage at AC 50 Hz	V	110 - 120
Operating voltage at AC 60 Hz	V	110 - 120
Operating voltage at DC	V	0 - 0
Voltage type		AC
Type of lamp		LED
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

