
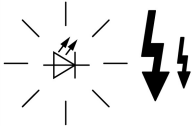




Световой модуль, интенсивный стробирующий свет, зеленый, 24 В, повышенная яркость, 40 мм

Тип **SL4-FL24-G-M**
№ для зак. **171374**
Каталог № **SL4-FL24-G-M**

Программа поставок

Ассортимент			Световые сигнальные башни SL4
Основная функция			Модуль освещения с газоразрядной лампой
Класс защиты			IP66
Номинальное напряжение	U_e	V	24 V AC/DC
Описание			Светодиод для большой эффективности сигнала с разными последовательностями мигания
Разновидности освещения			Мультивысписька
Светозаэлемент			Светодиод
Цвет			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	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			Мультивысписька
Светозаэлемент			Светодиод

Частота мигания/вспышки			1 - 2,6 Гц
токоутечка		A	< 0.003
срок службы		H	> 100000
Угол излучения			360°
Потребляемый ток/мощность			
24 В перем. тока/пост. тока		A	0,048 - 0,068
Диапазон напряжений			24 В перем./пост. тока ± 10 %

Vauartnachweis 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			Flash light
Colour			Green
Outer diameter		mm	43
Degree of protection (IP)			IP66
Operating voltage at AC 50 Hz		V	24 - 24
Operating voltage at AC 60 Hz		V	24 - 24
Operating voltage at DC		V	24 - 24
Voltage type			AC/DC
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

