
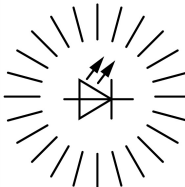




Световой модуль, непрерывный свет, белый, 24 В, повышенная яркость, 70 мм

Тип **SL7-L24-W-HP**
№ для зак. **171430**
Каталог № **SL7-L24-W-HP**

Программа поставок

Ассортимент			Световые сигнальные башни SL7
Основная функция			Модуль постоянного свечения
Класс защиты			IP66
Номинальное напряжение	U_e	В	24 V AC/DC
Описание			Светодиод большой мощности для максимальной эффективности сигнала
Разновидности освещения			Постоянное освещение
Светозаэлемент			Светодиод с высокими эксплуатационными характеристиками
Цвет			светлый
			
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			светлый
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			Постоянное освещение
Светозаэлемент			Светодиод с высокими эксплуатационными характеристиками
токоутечка		A	< 0.003
срок службы		H	> 50000

Угол излучения			360°
Потребляемый ток/мощность			
24 В перем. тока/пост. тока		A	0,17 - 0,20
Диапазон напряжений			18-30 В пост. тока/18-26 В перем. 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			Clear
Outer diameter		mm	73
Degree of protection (IP)			IP66
Operating voltage at AC 50 Hz		V	18 - 26
Operating voltage at AC 60 Hz		V	18 - 26
Operating voltage at DC		V	18 - 30
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

