

Модуль постоянного свечения;оранжевый;светодиод;230 В

Powering Business Worldwide*

Тип SL7-L230-A Каталог № 171426 Eaton Каталог № SL7-L230-A

Программа поставок

Ассортимент			Световые сигнальные башни SL
Основная функция			Модуль постоянного свечения
Класс защиты			IP66
Номинальное напряжение	U _e	В	230/240 V AC
Разновидности освещения			Постоянное освещение
Светоэлемент			Светодиод
Цвет			
			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, 4Х, 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
Bec	g	80
Контакты		

Контакты

Номинальная устойчивость к импульсу	U _{imp}	В перем. тока	4000
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	Ui	В	250
Категория перенапряжения / степень загрязнения			111/3

Модули

иодули		
Разновидности освещения		Постоянное освещение
Светоэлемент		Светодиод
токоутечка	А	< 0.003
срок службы	Н	> 100000
Угол излучения		360°

Потребляемый ток/мощность		
230 /240 В перем. тока	А	0,027 - 0,028
Диапазон напряжений		230/240 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 ЕТІМ 6.0

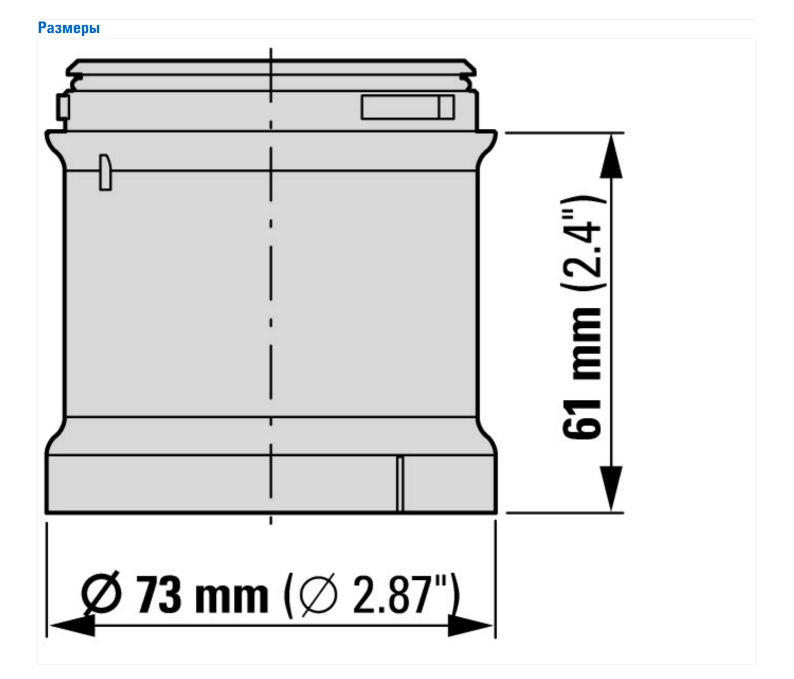
Low-voltage industrial components (EG000017) / Optical module for signal tower (EC000232)

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	73
Degree of protection (IP)		IP66
Operating voltage at AC 50 Hz	V	230 - 240
Operating voltage at AC 60 Hz	V	230 - 240
Operating voltage at DC	V	0 - 0
Voltage type		AC
Type of lamp		LED
Colour housing		Black

Апробации

· ····pood-q····	
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



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Harraman make kumakur e ake Marama (a a anama)			
IL047004ZU SL7, Световые модули, звуковые модули			
IL047004ZU SL7, Световые модули, звуковые модули	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047004ZU2013_02.pdf		
IL047004ZU SL7, modules lumineux, modules sonores	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047004ZU2013_02.pdf		