

Mini / LED/Horn 424

LED Horn WM Contin. Tone 230VAC RD

Артикул	424.120.68
---------	------------



МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Высота	235 мм
Диаметр	83 мм
Материал	PC (Поликарбонат)
Цвет купола	Красный
Цвет корпуса	Серый
Класс защиты	IP 65
Соединение	Винтовые клеммы
Площадь поперечного сечения максимальная	1.50 мм ² / 16AWG
Кабельный ввод	Мембранная втулка
Кабельный ввод мин.	D = 1 мм
Кабельный ввод макс.	D = 9 мм
Сброс напряжения	Защита от вытягивания
Тип крепления	Настенное крепление
Рабочая температура мин.	- 20°C
Рабочая температура макс.	+ 50°C
Вес с упаковкой	225 г
Вес продукта	176 г

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение	230 В
Тип рабочего напряжения	АС (переменный ток)
Частота рабочего напряжения	50 Гц
Толеранс рабочего напряжения	+/- 10 %
Номинальное рабочее напряжение	230 В
Номинальный рабочий ток	70 мА
Номинальный пусковой ток	1000 мА
Класс защиты	Класс защиты 2
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	II
Напряжении изоляции	Ui=250 В, Uimp=2500В

Mini / LED/Horn 424

LED Horn WM Непрерывный тон 230VAC RD

ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Источник света	LED
Цвет свечения	Красный
Изображение оптического сигнала	Непрерывное свечение
Оптический срок службы	Макс.50 000 ч.

АККУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Звук (макс) на дистанции 1 м	98,0 дБ (А)
Изображение акустического сигнала	Непрерывный тон
Частота звука	110 Гц
Акустический срок службы	Мин. 5 000 ч

РАЗРЕШАЮЩИЕ ДАННЫЕ	
Соответствие требованиям CE	Да
Директива об отходах электрического и электронного оборудования	Да
Соответствие АТЕХ директиве	Нет
Соответствие директиве CCC <i>(Китайский национальный знак безопасности и качества)</i>	Да
Соответствие требованиям UL	Нет
Соответствие требованиям FCC	Нет
Соответствие требованиям IC	Нет
Сертификат EAC	Да
Соответствие требованиям UKCA (импортер)	Да (WERMA (UK) Ltd.)
Соответствие требованиям AS-I	Нет
ICAO Сертификация	Нет
Соответствие требованиям DNV	Нет
Соответствие требованиям RoHS CN	Нет
Соответствие требованиям VdS	Нет

Mini / LED/Horn 424

LED Horn WM Непрерывный тон 230VAC RD

ЧЕРТЁЖ

