

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# 9001KP7G9

## Сигнальная лампа 30мм 230В зеленая



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony 9001K
Тип устройства или его аксессуаров	Сигнальная лампа
Краткое название устройства	9001K

### Дополнительные характеристики


Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	30 мм
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип объектива	Куполообразный (пластик)
Цвет толкателя или линзы	Зеленый
Источник света	Лампа накаливания
Цоколь лампы	BA 9s
Питание блока световой сигнализации	Via integral transformer (f = 50/60 Hz) (secondary voltage = 6 V)
Присоединения	Винтовой зажим (1 x 0,22...2 x 1,5 мм <sup>2</sup> ) в соответствии с IEC 60947-1
Момент затяжки	0.8 Н-м в соответствии с IEC 60947-1
Форма головки винта	Поперечный перфорированный
Форма головки винта	Поперечный перфорированный головка
Рабочее положение	Любое положение
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 2) в соответствии с IEC 60947-1
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	2.5 кВ в соответствии с IEC 60947-1
?????? ?? ?????????? ??????????	10 А плавкая вставка в соответствии с IEC 60947-5-1
Источник света	Лампа накаливания
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А
Общая ширина CAD	54 мм
Общая высота CAD	70 мм
Общая высота CAD	42 мм
[Us] номинальное напряжение сети	220...240 В переменный ток
Масса продукта	0.21 кг

Комплектация изделия	Механизм в сборе
----------------------	------------------

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	NEMA UL 508
Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Виброустойчивость	7 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn в соответствии с IEC 60068-2-27
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 61140
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6

## Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0921 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <b>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</b>

## Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---