

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

9001KP32L9  
Сигнальная лампа 30мм синяя



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony 9001K
Тип изделия или компонента	Сигнальная лампа в сборе
Краткое имя устройства	9001K

### Дополнительные характеристики

Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	30 мм
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Синий
Источник света	Лампа накаливания
Цоколь лампы	BA 9s
Питание блока световой сигнализации	Прямой 12 В пер./пост. тока
Тип клемм	Винтовой зажим ( $1 \times 0,22\ldots2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ ) 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
[Uiimp] номинальное импульсное напряжение	2.5 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Защита от короткого замыкания	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
Номинальное напряжение питания [Us]	12 В пер./пост. тока
Масса продукта	0.134 кг
Код совместимости	9001K

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или наружности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 № 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C 852 JIS C 4520
Сертификация	UL 508 NEMA
Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-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 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 13 NEMA 6 NEMA 4 NEMA 12

## Экологичность предложения

Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- c&#xA0; 0921 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--