

Технические характеристики продукта

Характеристики

9001KP5R9

PILOT LIGHT 480VAC 30MM TYPE K +OPTIONS



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 | Красный |
| 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 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 |
| [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 | 380...480 test3 пер. 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  Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. |

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 |
|--------|---|