

Технические характеристики продукта

Характеристики

9001KP5A9
PILOT LIGHT 480VAC 30MM TYPE K
+OPTIONS



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 | Желтый |
| Источник света | Лампа накаливания |
| Цоколь лампы | BA 9s |
| Питание блока световой сигнализации | Через встроенный трансформатор 380...480 В переменный ток (f = 50/60 Hz) (вторичное напряжение = 6 В) |
| Тип клемм | 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 |
| [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] | 380 В пер. ток |
| Масса продукта | 0.21 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 свойственный и полный анализ рисков,дать оценку и протестировать продукт в конкретном соотношении к применению. 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 | JIS C 852 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 № 14 JIS C 4520 UL 508 |
| 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 3R NEMA 6 NEMA 3 NEMA 1 NEMA 2 NEMA 13 NEMA 12 NEMA 4 |

Экологичность предложения

| | |
|-----------------|--|
| Директива RoHS | Соответствует - c 0921 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric |
| 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 |
|--------|--|