Технические характеристики продукта Характеристики

9001KP7R9

Сигнальная лампа 30мм 230В красная





Основные характеристики

Серия продукта	Harmony 9001K
Тип продукта	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	Через встроенный трансформатор 220240 В пер. ток 50/60 Hz 6 В)
Соединения – клеммы	Винтовой зажим, 1 x 0,222 x 1,5 мм² 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
Рабочее положение	Любое положение
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения 2) в соответствии с ІЕС 60947-1
[Up] 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
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A
Общая ширина CAD	54 мм
Общая высота CAD	70 мм
Общая высота CAD	42 MM

[Us] номинальное напряжение сети	220240 В пер. ток
Bec	0,21 кг
Комплектация изделия	Механизм в сборе

Условия эксплуатации

э словия эксплуатации	
Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Сертификаты	UL 508 NEMA
Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °C
Виброустойчивость	7 gn (частота= 2500 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 ІР	IP66 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	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