

Технические характеристики продукта

Характеристики

9001KP38LRR9

PILOT LIGHT 120V 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	Красный Светодиодная лампа
Цоколь лампы	BA 9s
Питание блока световой сигнализации	Прямой
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	Светодиод высокой яркости
[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	120 В пер./пост. ток
Масса продукта	0.134 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
--------	---