Технические характеристики продукта Характеристики

9001KP36LRR9 PILOT LIGHT 48V 30MM TYPE K +OPTIONS





Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony 9001K
Тип изделия или ком- понента	Сигнальная лампа в сборе
Краткое имя устрой- ства	9001K

Дополнительные характеристики

Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	30 мм
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Красный
Источник света	Красный Светодиодная лампа
Цоколь лампы	BA 9s
Питание блока световой сигнализации	Прямой 48 В пер./пост. тока
Тип клемм	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 головка
Рабочее положение	Любое положение
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 2) в соответствии с ІЕС 60947-1
[Uimp] 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	Светодиод высокой яркости
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A
Общая ширина CAD	54 мм
Общая высота CAD	70 мм
Общая высота CAD	42 мм
Номинальное напряжение питания [Us]	48 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.
Это документ не предназначен и в может использоваться для соредаеления пригодности или надажности этот продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Это документ не предназначен и в может использоваться для пределения пригодного применения пользовати, преднажных в применении.
Нателение и побой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Условия эксплуатации

Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
	UL 508 JIS C 852
	JIS C 4520
Сертификация	NEMA UL 508
Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °C
Виброустойчивость	7 gn (f = 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 6 NEMA 4 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 1 NEMA 1 NEMA 13 NEMA 13 NEMA 12 NEMA 3R

Экологичность предложения

Директива RoHS	Соответствует - c 0921 - Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🚰 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных ве- ществ

Гарантия на оборудование

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

