

Технические характеристики продукта

Характеристики

9001KP38LWW9
СИГН. ЛАМПА, 120В, 30 ММ



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony 9001K
Тип изделия или компонента	Сигнальная лампа в сборе
Краткое имя устройства	9001K

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
--------	--

Экологичность предложения

Директива RoHS	Соответствует - с 0921 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ

Дополнительные характеристики

Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	30 мм
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Белый
Источник света	Белый Светодиодная лампа
Цоколь лампы	ВА 9s
Питание блока световой сигнализации	Прямой 120 В пер./пост. тока
Тип клемм	Винтовой зажим (1 x 0,22...2 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 IEC 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
[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]	120 В пер./пост. тока
Масса продукта	0.134 кг

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	NEMA UL 508
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 1 NEMA 12 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 13 NEMA 4 NEMA 6 NEMA 3R