

Технические характеристики продукта

Характеристики

9001SKP5R9

СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА, 380В, 30ММ, КРАСНАЯ



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony 9001SK
Тип устройства или его аксессуаров	Сигнальная лампа
Краткое название устройства	9001SK
Тип объектива	Domed plastic
Питание блока световой сигнализации	Via integral transformer (f = 50/60 Hz) (secondary voltage=6 V)

Дополнительные характеристики

Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	30 мм
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Красный
Источник света	Лампа накаливания
Цоколь лампы	BA 9s
[Us] номинальное напряжение сети	380...480 V AC 50/60 Hz
Момент затяжки	0.8 Н·м в соответствии с EN/IEC 60947-1
Форма головки винта	Поперечный перфорированный головка
Присоединения	Винтовой зажим (1 x 0,22...2 x 1,5 мм ²) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А
?????? ?? ?????????? ??????????	10 А плавкая вставка в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 2) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	2.5 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Рабочее положение	Любое положение
Общая ширина CAD	54 мм
Общая высота CAD	70 мм
Общая высота CAD	42 мм
Масса продукта	0.181 кг
Комплектация изделия	Механизм в сборе

Условия эксплуатации

Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Защитное исполнение	TC
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 4X
Виброустойчивость	7 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn в соответствии с IEC 60068-2-27
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
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

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
--------	---