



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	220...240 В переменный ток 50/60 Гц
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
--------	---