

Технические характеристики продукта

Характеристики

9001KP35W9

СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА С МЕТ. ОСН. 30 ММ ПОДКЛ. ЧЕРЕЗ РЕЗИСТОР 24V БЕЛАЯ



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	Белый
Источник света	Лампа накаливания
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
Рабочее положение	Любое положение
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 2) в соответствии с IEC 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	2.5 кВ в соответствии с IEC 60947-1
?????? ? ? ????????? ?????????	10 А плавкая вставка в соответствии с IEC 60947-5-1
[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	24...28 V пер./пост. ток
Масса продукта	0.134 кг
Комплектация изделия	Механизм в сборе

Условия эксплуатации

Стандарты	JIS C 4520 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-4
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.