

Технические характеристики продукта

Характеристики

9001KR9P7RH25

Кнопка 30мм 230В красная грибовидная



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony 9001K
Тип устройства или его аксессуаров	Illuminated mushroom head push-button
Краткое название устройства	9001K
Тип рукоятки	Нажать и потянуть
Параметры управляющего устройства	Красный грибовидная Ø 41 мм без маркировки
Питание блока световой сигнализации	Через встроенный трансформатор (6 В)

Дополнительные характеристики

Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	30 мм
Общая ширина CAD	54 мм
Общая высота CAD	42 мм
Общая высота CAD	103 мм
Описание зажимов ISO n°1	(11-12)NC_OL (21-22)NC
Масса продукта	0.245 кг
Рабочее положение	Любое положение
Форма головки сигнального блока	Круглая
Операторские данные о положении	2 положения
Тип контактов	2 НЗ
Тип контактов	1 Н.З. (запаздывающее размыкание) 1 Н.З. (медленное размыкание)
Прямое размыкание	С в соответствии с IEC 60947-5-2
Механическая износостойкость	5000000 циклы
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 головка
Материал контактов	Контакты из серебрянного сплава
?????? ? ? ??????? ? ???????	10 А плавкая вставка в соответствии с IEC 60947-5-1
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А

[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с IEC 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	2.5 кВ в соответствии с IEC 60947-1
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	3 А в 240 В (AC-15) A600-Q600 в соответствии с NEMA
[Icm] номинальная включающая способность (на к.з.)	<= 12 кА в 600 В (AC-15) 7200 В·А <= 15 кА в 480 В (AC-15) 7200 В·А <= 30 кА в 240 В (AC-15) 7200 В·А <= 60 кА в 120 В AC 50/60Hz (AC-15) 7200 В·А
Номинальная отключающая способность	<= 0.1 кА в 600 В (DC-13) <= 0.27 кА в 250 В (DC-13) <= 0.55 кА в 125 В (DC-13) <= 1.2 кА в 600 В (AC-15) 720 В·А <= 1.5 кА в 480 В (AC-15) 720 В·А <= 3 кА в 240 В (AC-15) 720 В·А <= 6 кА в 120 В AC 50/60Hz (AC-15) 720 В·А
Источник света	Лампа накаливания
Цоколь лампы	BA 9s
[Us] номинальное напряжение сети	220...240 В пер. ток 50...60 Hz
Доп. информация для толкателя	Привинчиваемая пластиковая грибовидная головка

Условия эксплуатации

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

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
--------	---