

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# 9001KR9RH13

## Кнопка 30мм аварийный остановки Ø 41 mm 1C/O



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony 9001K
Тип устройства или его аксессуаров	Mushroom head push-button
Краткое название устройства	9001K
Тип рукоятки	Нажать и потянуть
Параметры управляющего устройства	Красный грибовидная Ø 41 мм без маркировки

### Дополнительные характеристики


Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	30 мм
Общая ширина CAD	46 мм
Общая высота CAD	45 мм
Общая высота CAD	74 мм
Масса продукта	0.141 кг
Рабочее положение	Любое положение
Форма головки сигнального блока	Круглая
Материал головки	Пластиковый
Доп. информация для толкателя	Привинчиваемая пластиковая грибовидная головка
Операторские данные о положении	2 положения
Тип контактов	1 переключающ.
Прямое размыкание	Без
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Присоединения	Винтовой зажим (1 x 0,22...2 x 1,5 мм²) в соответствии с EN/IEC 60947-1
Момент затяжки	0.8 Н-м в соответствии с EN/IEC 60947-1
Форма головки винта	Поперечный перфорированный головка
Материал контактов	Контакты из серебрянного сплава
?????? ? ? ?????????? ??????????	10 А плавкая вставка в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1

[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	2.5 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	3 А в 240 V AC-15, A600-Q600 в соответствии с NEMA 0.55 А в 125 V DC-13, A600-Q600 в соответствии с NEMA
[Icm] номинальная включающая способность (на к.з.)	<= 0.1 кА в 600 В DC-13 <= 12 кА в 600 В AC-15, 7200 В·А <= 15 кА в 480 V AC-15, 7200 В·А <= 30 кА в 240 V AC-15, 7200 В·А <= 0.27 кА в 250 V DC-13 <= 0.55 кА в 125 V DC-13
Номинальная отключающая способность	<= 3 кА в 240 V AC-15, 720 В·А <= 6 кА в 120 V AC 50/60Hz AC-15, 720 В·А <= 0.1 кА в 600 В DC-13 <= 0.27 кА в 250 V DC-13 <= 0.55 кА в 125 V DC-13 <= 1.2 кА в 600 В AC-15, 720 В·А <= 1.5 кА в 480 V AC-15, 720 В·А
Комплектация изделия	Механизм в сборе

### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
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
Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508
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  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <b>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</b>

### 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
--------	---