

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# 9001KR1UH13

## Кнопка утопленная универс.



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony 9001K
Тип изделия или компонента	Кнопка в сборе
Краткое имя устройства	9001K
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляющего устройства	Потайной, выбор из 7 расцветок маркировка: без маркировки,

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

### Экологичность предложения

Директива RoHS	Соответствует - с 0921 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ

### Дополнительные характеристики

Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	30 мм
Форма головки сигнального блока	Восьмиугольный
Тип контактов	1 переключающ.
Тип клемм	Винтовой зажим 1 x 0,22...2 x 1,5 мм <sup>2</sup> в соответствии с IEC 60947-1
Момент затяжки	0.8 Н-м в соответствии с IEC 60947-1
Форма головки винта	Поперечный перфорированный
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Рабочее положение	Любое положение
[I <sub>cn</sub> ] номинальный рабочий ток	3 A 240 V AC-15 A600-Q600 NEMA 0.55 A 125 V DC-13 A600-Q600 NEMA
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	250 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное напряжение	2.5 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Материал контактов	Контакты из серебряного сплава
Работа контактов	Стандарт
Прямое размыкание	Без
Защита от короткого замыкания	10 А плавкая вставка в соответствии с IEC 60947-5-1
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А
[I <sub>cm</sub> ] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.)	<= 60 кА в 120 V AC 50/60Hz AC-15, 7200 В·А <= 0.55 кА при 125 V DC-13 <= 15 кА в 480 V AC-15, 7200 В·А <= 30 кА в 240 V AC-15, 7200 В·А <= 0.27 кА при 250 V DC-13 <= 12 кА в 600 В AC-15, 7200 В·А <= 0.1 кА при 600 В DC-13

Номинальная отключающая способность	<= 6 кА в 120 V AC 50/60Hz AC-15, 720 В·А <= 1.5 кА в 480 V AC-15, 720 В·А <= 0.55 кА в 125 V DC-13 <= 3 кА в 240 V AC-15, 720 В·А <= 1.2 кА в 600 В AC-15, 720 В·А <= 0.1 кА в 600 В DC-13 <= 0.27 кА в 250 V DC-13
Описание зажимов ISO n°1	(13-14-11-12)OF
Общая ширина CAD	48 мм
Общая высота CAD	45 мм
Общая высота CAD	56 мм
Масса продукта	0.121 кг

## Условия эксплуатации

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	NEMA UL 508
Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-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
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 3R NEMA 4 NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3