



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony 9001SK
Тип устройства или его аксессуаров	Кнопка
Краткое название устройства	9001SK
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляющего устройства	Выступающий, красный маркировка: без маркировки
Доп. информация для толкателя	Без кожуха

### Дополнительные характеристики


Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	30 мм
Форма головки сигнального блока	Восьмиугольный
Тип контактов	1 Н.З.
Работа контактов	Медленное размыкание
Присоединения	Винтовой зажим 1 x 0,22...2 x 1,5 мм <sup>2</sup> 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
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Рабочее положение	Любое положение
[I <sub>sw</sub> ] номинальный кратковременно допустимый ток	3 А в 240 V AC-15, A600-Q600 0.55 А в 125 V DC-13, A600-Q600
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	250 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с EN/IEC 60947-1
[U <sub>p</sub> ] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	2.5 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Материал контактов	Контакты из серебряного сплава
Прямое размыкание	С в соответствии с IEC 60947-5-2
?????? ?? ?????????? ??????????	10 А плавкая вставка в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А
[I <sub>cm</sub> ] номинальная включающая способность (на к.з.)	0.1 кА в 600 В DC-13 0.27 кА в 250 В DC-13 0.55 кА в 125 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 60 кА в 120 V AC 50/60Hz AC-15, 7200 В·А
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 1.2 кА в 600 В AC-15, 720 В·А 1.5 кА в 480 V 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
Масса продукта	0,07 кг
Комплектация изделия	Механизм в сборе

## 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 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
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 NEMA 4X

## 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	18 месяцев
--------	------------