



#### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony 9001SK
Тип изделия или компонента	Кнопка в сборе
Краткое имя устройства	9001SK
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляющего устройства	Потайной, зеленый маркировка: без маркировки

#### Дополнительные характеристики

Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	30 мм
Форма головки сигнального блока	Восьмиугольный
Тип контактов	1 Н.З. + 1 Н.О.
Работа контактов	Медленное размыкание
Тип клемм	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>scw</sub> ] номинальный рабочий ток	0.55 А при 125 В DC-13, A600-Q600 3 А при 240 В AC-15, A600-Q600
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	250 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с EN/IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное напряжение	2.5 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Материал контактов	Контакты из серебряного сплава
Прямое размыкание	Без
Защита от короткого замыкания	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 наибольшая включающая способность (на к.з.)	<= 15 кА при 480 В AC-15, 7200 В·А <= 60 кА при 120 В AC 50/60Hz AC-15, 7200 В·А <= 12 кА при 600 В AC-15, 7200 В·А <= 0.55 кА при 125 В DC-13 <= 0.27 кА при 250 В DC-13 <= 30 кА при 240 В AC-15, 7200 В·А <= 0.1 кА при 600 В DC-13
Номинальная отключающая способность	<= 0.55 кА при 125 В DC-13 <= 0.1 кА при 600 В DC-13 <= 1.5 кА при 480 В AC-15, 720 В·А <= 0.27 кА при 250 В DC-13 <= 3 кА при 240 В AC-15, 720 В·А <= 6 кА при 120 В AC 50/60Hz AC-15, 720 В·А <= 1.2 кА при 600 В AC-15, 720 В·А
Масса продукта	0.086 кг
Код совместимости	9001SK

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-1
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 2 NEMA 4 NEMA 12 NEMA 1 NEMA 4X NEMA 13 NEMA 3R NEMA 3

## Экологичность предложения

Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0921 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ

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