



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony 9001K
Тип устройства или его аксессуаров	Кнопка
Краткое название устройства	9001K
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляющего устройства	Потайной, выбор из 7 расцветок маркировка: без маркировки,
Доп. информация для толкателя	Полная окантовка из пластика

### Дополнительные характеристики


Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	30 мм
Форма головки сигнального блока	Восьмиугольный
Тип контактов	1 переключающ.
Присоединения	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>sw</sub> ] номинальный кратковременно допустимый 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>p</sub> ] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	2.5 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Материал контактов	Контакты из серебряного сплава
Работа контактов	Стандарт
Прямое размыкание	Без
?????? ?? ?????????? ??????????	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 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 В AC-15, 7200 В·А <= 30 кА в 240 В AC-15, 7200 В·А

	<= 60 кА в 120 V AC 50/60Hz 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
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
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

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