

Технические характеристики продукта

Характеристики

9001SKR1GH13
Кнопка 30мм 600В пер.тока



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 ² 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
[Icw] номинальный рабочий ток	0.55 А при 125 V DC-13, A600-Q600 3 А при 240 V AC-15, A600-Q600
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	2.5 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Материал контактов	Контакты из серебрянного сплава
Прямое размыкание	Без
Защита от короткого замыкания	10 А плавкая вставка в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А
[Icm] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.)	<= 15 кА при 480 V AC-15, 7200 В·А <= 60 кА при 120 V AC 50/60Hz AC-15, 7200 В·А <= 12 кА при 600 В AC-15, 7200 В·А <= 0.55 кА при 125 V DC-13 <= 0.27 кА при 250 V DC-13 <= 30 кА при 240 V AC-15, 7200 В·А <= 0.1 кА при 600 В DC-13
Номинальная отключающая способность	<= 0.55 кА при 125 V DC-13 <= 0.1 кА при 600 В DC-13 <= 1.5 кА при 480 V AC-15, 720 В·А <= 0.27 кА при 250 V DC-13 <= 3 кА при 240 V AC-15, 720 В·А <= 6 кА при 120 V 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

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или наружности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный и полный анализ рисков, и противоречия продукт в конкретном соотвествующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

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 - c 0921 - Декларация о соответствиях Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
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
--------	--