Технические характеристики продукта

9001KA2 контакт 1HO

Характеристики



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony 9001K
Тип устройства или его аксессуаров	Блок контактов с защищенными зажимами
Краткое название устройства	9001K

Дополнительные характеристики

Описание зажимов ISO n°1	(1-2)NC
Масса продукта	0.023 кг
Тип контактов	1 H.O.
Работа контактов	Стандарт
Прямое размыкание	Без
Присоединения	Винтовой зажим (1 x 0,222 x 2,5 мм²) в соответствии с IEC 60947-1
Момент затяжки	0.8 Н-м в соответствии с IEC 60947-1
Форма головки винта	Поперечный перфорированный головка
Материал контактов	Контакты из серебрянного сплава
?????? ?? ???????? ?????????	10 А плавкая вставка в соответствии с IEC 60947-5-1
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с IEC 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	2.5 кВ в соответствии с IEC 60947-1
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	3 A в 240 V AC-15, A600-Q600 в соответствии с NEMA 0.55 A в 125 V DC-13, A600-Q600 в соответствии с NEMA
[lcm] номинальная включающая способность (на к.з.)	0.1 kA в 600 B DC-13 12 kA в 600 B AC-15, 7200 B·A 15 кA в 480 V AC-15, 7200 B·A 30 кA в 240 V AC-15, 7200 B·A 60 kA в 120 V AC 50/60Hz AC-15, 7200 B·A 0.27 kA в 250 V DC-13, 7200 B·A 0.55 kA в 125 V DC-13, 7200 B·A
Номинальная отключающая способность	3 kA B 240 V AC-15, 720 B·A 6 κA B 120 V AC 50/60Hz AC-15, 720 B·A 1.2 kA B 600 B AC-15, 720 B·A 1.5 kA B 480 V AC-15, 720 B·A 0.1 kA B 600 B DC-13 0.27 kA B 250 V DC-13

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529
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
Виброустойчивость	7 gn (f = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn в соответствии с IEC 60068-2-27

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0921 - 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

