

Технические характеристики продукта

Характеристики

9001KA5

контакт 1Н3 позднее замыкание



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	(3-4)NO_CL
Масса продукта	0.023 кг
Тип контактов	1 Н.З.
Работа контактов	Запаздывающее размыкание
Прямое размыкание	С в соответствии с IEC 60947-5-2
Присоединения	Винтовой зажим (1 x 0,22...2 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
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А
[U _i] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с IEC 60947-1
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	2.5 кВ в соответствии с IEC 60947-1
[I _{sw}] номинальный кратковременно допустимый ток	3 А в 240 V AC-15, A600-Q600 в соответствии с NEMA 0.55 А в 125 V DC-13, A600-Q600 в соответствии с NEMA
[I _{cm}] номинальная включающая способность (на к.з.)	0.1 кА в 600 В DC-13 0.27 кА в 250 V DC-13 0.55 кА в 125 V 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

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Степень защиты IP	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 = 2...500 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  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
--------	---