

Технические характеристики продукта

Характеристики

9001K71H7

Джойстик 30мм 3 позиции с возвратом



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony 9001K
Тип устройства или его аксессуаров	Joystick controller
Краткое название устройства	9001K
Минимальная партия для продажи	1
Тип рукоятки	С возвратом (к центру)
Параметры управляющего устройства	Вал управления длиной 80 мм

Дополнительные характеристики

Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	30 мм
Масса продукта	0.372 кг
Рабочее положение	Горизонт.
Форма головки сигнального блока	Восьмиугольный
Операторские данные о положении	3 положения
Тип контактов	2 Н.О.
Работа контактов	Медленное размыкание
Использование контактов	Стандарт
Прямое размыкание	Без
Присоединения	Винтовой зажим (1 x 0,22...2 x 1,5 мм ²) 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 серебряного 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 _{cs}] 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.)	<= 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 В AC 50/60Hz AC-15, 7200 В·А
Номинальная отключающая способность	<= 3 кА в 240 В AC-15, 720 В·А <= 6 кА в 120 В AC 50/60Hz AC-15, 720 В·А <= 0.1 кА в 600 В DC-13 <= 0.27 кА в 250 В DC-13 <= 0.55 кА в 125 В DC-13 <= 1.2 кА в 600 В AC-15, 720 В·А <= 1.5 кА в 480 В AC-15, 720 В·А
Комплектация изделия	Механизм в сборе

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Категория перенапряжения	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
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
--------	---