

Технические характеристики продукта

Характеристики

9001KR16H13

КНОПКА, 30 ММ, 9001KR16H13



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony 9001K
Тип устройства или его аксессуаров	Emergency stop push-button
Краткое название устройства	9001K
Тип рукоятки	Запускающее действие (возврат поворотом)
Параметры управляющего устройства	Красный грибовидная головка Ø 40 мм без маркировки

Дополнительные характеристики


Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	30 мм
Общая ширина CAD	40 мм
Общая высота CAD	40 мм
Общая высота CAD	116 мм
Масса продукта	0.141 кг
Рабочее положение	Любое положение
Форма головки сигнального блока	Круглая
Материал головки	Пластиковый
Операторские данные о положении	2 положения
Тип контактов	1 Н.З. + 1 Н.О.
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Присоединения	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 головка
Материал контактов	Контакты из серебряного сплава
?????? ?? ?????????? ??????????	10 А плавкая вставка в соответствии с EN/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 EN/IEC 60947-1
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	2.5 кВ в соответствии с EN/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

[Icm] номинальная включающая способность (на к.з.)	12 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
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 0.55 кА в 125 V DC-13
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	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 NEMA 6
Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 EN/IEC 60204-1 Для устройств аварийного останова если используется с устройством аварийного останова с номиналом 9001 кН EN/ISO 13850 Для устройств аварийного останова если используется с устройством аварийного останова с номиналом 9001 кН
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
--	---

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
--------	---