

Технические характеристики продукта

Характеристики

9001KR16H2

КНОПКА АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА 30ММ ВОЗВРАТ ПОВОРОТОМ



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony 9001K
Тип изделия или компонента	Кнопка аварийного останова
Краткое имя устройства	9001K
Тип рукоятки	Запускающее действие (возврат поворотом)
Параметры управляющего устройства	Красный грибовидная головка Ø 40 мм без маркировки

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
--------	--

Экологичность предложения

Директива RoHS	Соответствует - с 0921 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
----------------	--

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	2 Н.О. + 2 Н.З.
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Тип клемм	Винтовой зажим (1 x 0,22...2 x 1,5 мм²) 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
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
[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
[Icw] номинальный рабочий 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 наибольшая включающая способность (на к.з.)	<= 0.55 кА при 125 V DC-13 <= 12 кА при 120 V AC 50/60Hz AC-15, 7200 В·А <= 0.1 кА при 600 В DC-13 <= 0.27 кА при 250 V DC-13
Номинальная отключающая способность	<= 1.5 кА в 480 V AC-15, 720 В·А <= 6 кА в 120 V AC 50/60Hz AC-15, 720 В·А <= 0.55 кА в 125 V DC-13 <= 1.2 кА в 600 В AC-15, 720 В·А <= 0.1 кА в 600 В DC-13 <= 0.27 кА в 250 V DC-13 <= 3 кА в 240 V AC-15, 720 В·А

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-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 13 NEMA 4 NEMA 1 NEMA 12 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 6
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 № 14 EN/ISO 13850 Для устройств аварийного останова если используется с устройством аварийного останова с номиналом 9001 кН JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60204-1 Для устройств аварийного останова если используется с устройством аварийного останова с номиналом 9001 кН EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520
Сертификация	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