Технические характеристики продукта

9001KR1GH5

Кнопка утопленная, зеленая

Характеристики



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony 9001K	
Тип устройства или его аксессуаров	Кнопка	
Краткое название устройства	9001K	
Тип рукоятки	С возвратом	
Параметры управляющего устройства	Потайной, зеленый маркировка: без маркировки,	
Доп. информация для толкателя	Полная окантовка из пластика	

Дополнительные характеристики

Материал окантовки	Хромированный металл	
Монтажный диаметр	30 мм	
Форма головки сигнального блока	Восьмиугольный	
Тип контактов	1 H.O.	
Присоединения	Винтовой зажим 1 x 0,222 x 1,5 мм² в соответствии с IEC 60947-1	
Момент затяжки	0.8 Н-м в соответствии с IEC 60947-1	
Форма головки винта	Поперечный перфорированный	
Механическая износостойкость	5000000 циклы	
Рабочее положение	Любое положение	
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	3 A 240 V AC-15 A600-Q600 NEMA 0.55 A 125 V DC-13 A600-Q600 NEMA	
[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	
Материал контактов	Контакты из серебрянного сплава	
Работа контактов	Медленное размыкание	
Прямое размыкание	Без	
?????? ?? ???????? ?????????	10 А плавкая вставка в соответствии с IEC 60947-5-1	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A	
[lcm] номинальная включающая способность (на к.з.)	<= 0.1 κA B 600 B DC-13 <= 12 κA B 600 B AC-15, 7200 B·A <= 15 κA B 480 V AC-15, 7200 B·A <= 30 κA B 240 V AC-15, 7200 B·A	

	<= 60 κA	
	<= 0.27 KA B 250 V DC-13 <= 0.55 κA B 125 V DC-13	
Номинальная отключающая способность	<= 3 κA β 240 V AC-15, 720 B·A <= 6 κA β 120 V AC 50/60Hz AC-15, 720 B·A <= 0.1 κA β 600 B DC-13 <= 0.27 κA β 250 V DC-13 <= 0.55 κA β 125 V DC-13 <= 1.2 κA β 600 B AC-15, 720 B·A <= 1.5 κA β 480 V AC-15, 720 B·A	
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO	
Общая ширина CAD	48 мм	
Общая высота CAD	45 мм	
Общая высота CAD	56 мм	
Масса продукта	0.121 кг	
Комплектация изделия	Механизм в сборе	
Условия эксплуатации		
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	
Защитное исполнение	TC	
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C	
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C	
Виброустойчивость	7 gn (f = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6	
Ударопрочность	50 gn в соответствии с IEC 60068-2-27	
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140	
Степень защиты ІР	IP66 в соответствии с IEC 60529	
Степень защиты NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4	
Proportiumost, pagagowoung		
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	