Технические характеристики продукта Характеристики

K1F013G

Корпус паралл. кулачк.переключателя - 2P - 45° - 12 A - крепл.через отв. Ø 22 мм





Основные характеристики

Harmony K
Корпус кулачкового переключателя
K1
12 A
Блоки контактов + крепежная панель
Переключатель со сложной схемой коммутации (паралл.)
С положением "откл."
2P
Вправо: 0° - 45° - 90° - 135°
Монтаж на передней панели
Отверстие Ø 22 мм
Пластик

Дополнительные характеристики

Кол-во нагрузок	3	
Угол переключения	45 °	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1	
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A	
Номинальная рабочая мощность, Вт	10500 Вт АС-21, 500 - 660 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1100 Вт АС-3, 230 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт АС-23А, 230 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт АС-3, 400 V 1 фаза в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт АС-3, 400 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт АС-3, 500 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт АС-3, 690 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 2200 Вт АС-23А, 400 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3	2

	2200 Вт АС-23А, 690 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 4800 Вт АС-21, 230 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 600 Вт АС-3, 230 В 1 фаза в соответствии с IEC 947-3 8300 Вт АС-21, 400 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3
[le] номинальный переменный рабочий ток	1 A в 500 V AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 2 A в 400 V AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 3 A в 230 В AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 1,8 A в 690 V AC-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 2,8 A в 500 V AC-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 2,8 A в 690 V AC-23A 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 3,3 A в 400 V AC-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 3,8 A в 500 V AC-23A 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 4,6 A в 230 В AC-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 4,8 A в 400 V AC-23A 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 5,6 A в 230 В AC-23A 3 фазы в соответствии с IEC 947-3
Электрическая износостойкость	1000000 циклы AC-15 1000000 циклы AC-21 500000 циклы AC-23 500000 циклы AC-3
Maximum operating rate	2,5 цикл/м AC-21 2,5 цикл/м AC-23 2,5 цикл/м AC-3 8,333 цикл/м AC-15
Ток короткого замыкания	10000 A
?????? ?? ????????? ? ?.?.	16 А картридж предохранитель, тип gG
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в функции разъединения 6 кВ в соответствии с IEC 947-1
Работа контактов	Медленное размыкание
Прямое размыкание	С
Электрическое соединение	Зажимы с невыпадающ. винтами гибкий, зажимная способность: 2 x 1,5 мм² Зажимы с невыпадающ. винтами жесткий кабель, зажимная способность: 1 x 2,5 мм²
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Bec	0,14 кг
Условия эксплуатации	
Стандарты	CENELEC EN 50013 EN 60947-3 для силовая цепь EN 60947-5-1 для цепь управления IEC 60947-3 для силовая цепь IFC 60947-5-1 для цепь управления

5 55 15 2 15 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	
Стандарты	CENELEC EN 50013 EN 60947-3 для силовая цепь EN 60947-5-1 для цепь управления IEC 60947-3 для силовая цепь IEC 60947-5-1 для цепь управления
Сертификация	CSA 240 V 1 лс 1 фаза CSA 240 V 3 лс 3 фазы 2 полюсы UL 240 V 1 лс 3 фазы UL 240 V 0,33 лс 1 фаза 2 полюсы
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-2555 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Ударопрочность	30 gn в соответствии с IEC 68-2-27
Виброустойчивость	5 gn (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 68-2-6
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 536 Класс II в соответствии с NF C 20-030

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да

Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Гарантия на оборудование	
Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в

Гарантия	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