## Технические характеристики продукта Характеристики

# K1H014UCH

### Кулачковый переключатель 22 мм 12А 2 позиции







#### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony K
Тип продукта	Комплект кулачкового переключателя
Наименование компонента	K1
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	12 A
Монтаж изделия	Монтаж на передней панели
Режим фиксации	Отверстие Ø 22 мм
Тип головки кулачкового выключателя	С передней панелью 45 x 45 mm
Тип рукоятки	Черный ручка, длина = 35 мм
Блокировка поворотной рукоятки навесным замком	Без
Представление условных обозначений	С металлик экспликация, 1 - 2 черный маркировка
Функция кулачкового переключателя	Переключающий контакт
Обратный	Без
Положение ОТКЛ.	Без положения "откл."
Описание полюсов	4P
Коммутационные положения	Левый: 330 ° Вправо: 30°
Степень защиты ІР	IP65 в соответствии с IEC 529 IP65 в соответствии с NF C 20-010

### Дополнительные характеристики

Угол переключения	30 °	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1	P P T C T R G
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A	

Номинальная рабочая мощность, Вт	10500 Вт AC-21, 500660 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-23A, 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, 400 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3
	1500 Вт АС-3, 300 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3
	2200 Вт АС-23A, 400 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3
	2200 Вт AC-23A, 500 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3
	2200 Вт AC-23A, 690 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3
	4800 Bт AC-21, 230 B 3 фазы в соответствии с IEC 947-3
	600 Bт AC-3, 230 B 1 фаза в соответствии с IEC 947-3
	8300 Вт AC-21, 400 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3
[le] номинальный переменный	1,8 A в 690 V AC-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3
рабочий ток	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 B 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 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 А в 230 В АС-15 в соответствии с IEC 947-5-1
Электрическая износостойкость	1000000 циклы АС-15
олектрическая изпосостоикоств	1000000 циклы АС-21
	500000 циклы АС-23
	500000 циклы AC-3
Maximum operating rate	2,5 цикл/м АС-21
	2,5 цикл/м АС-23
	2,5 цикл/м АС-3
	8,333 цикл/м АС-15
Гок короткого замыкания	10000 A
?????? ?? ????????? ? ?.?.	16 А картридж предохранитель, тип gG
[Up] номинальное импульсное	4 кВ в функции разъединения
выдерживаемое напряжение	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 х 2,5 мм
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Общая ширина CAD	45 мм
Общая высота CAD	50 мм
Общая высота CAD	79 мм
	0,215 кг

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
CENELEC EN 50013
CSA 240 V 3 лс 3 фазы 2 полюсы
UL 240 V 0,33 лс 1 фаза 2 полюсы
CSA 240 V 1 лс 1 фаза
UL 240 V 1 лс 3 фазы
TC
-2555 °C
-4070 °C
30 gn в соответствии с IEC 68-2-27
5 gn (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 68-2-6
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

1 711	
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