# Технические характеристики продукта

# K10H014UCH

### Кулачковый выключатель 10А 2 позиции





Основные характеристики

Conobinde Adparticipatoralia	
Серия продукта	Harmony K
Тип продукта	Комплект кулачкового переключателя
Наименование компонента	K10
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A
Монтаж изделия	Монтаж на передней панели
Режим фиксации	Отверстие Ø 16 или 22 мм
Тип головки кулачкового выключателя	С передней панелью 30 x 30 mm
Тип рукоятки	Черный ручка
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	Блок контактов: IP20 Рабочая головка: IP65 в соответствии с IEC 60529

#### Дополнительные характеристики

Угол переключения	60 °	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	440 В (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1	
Номинальная рабочая мощность, Вт	1800 Вт АС-23А, 220/240 V 3 фазы 370 Вт АС-23А, 110/120 V 1 фаза 750 Вт АС-23А, 220/240 V 1 фаза	
Номинальная мощность, л.с.	1 лс в 220/240 V переменный ток, 3 фазы 0,33 лс в 110/120 V переменный ток, 1 фаза 0,75 лс в 110/120 V переменный ток, 3 фазы 0,75 лс в 220/240 V переменный ток, 1 фаза	

[le] номинальный переменный рабочий ток	10 A в 400 V AC-1 10 A в 400 V AC-21A 3 A в 240 V AC-15 6 A в 120 V AC 50/60Hz AC-15
[le] номинальный постоянный рабочий ток	10 A в 24 B резистивные загрузка 0,3 A в 220 V резистивные загрузка 0,7 A в 110 B резистивные загрузка
Электрическая износостойкость	100000000 циклы
?????? ?? ????????? ? ?.?.	10 A картридж предохранитель, тип gG
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Работа контактов	Медленное размыкание
Электрическое соединение	Зажимы с невыпадающ. винтами, зажимная способность: 2 x 1,5 мм²
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	30 мм
Общая высота CAD	112 мм
Bec	0,065 кг
Условия эксплуатации	
Стандарты	CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-5-1
Сертификация	CULus
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-2055 °C

#### Экологичность предложения

Температура окружающей среды

Класс защиты от поражения электр.

при хранении

-40...70 °C

Класс II в соответствии с IEC 60536

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
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
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки