

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## Кулачковый выключатель 10A 2+"0"

K10D002UCH

### Основные характеристики

Серия	Harmony K
Тип продукта	Комплект кулачкового переключателя
наименование компонента	K10
[Ith] 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 за	Без
представление условных обозначений	С металлэк экспликация, 1 - 0 - 2 черный маркировка
функция кулачкового переключателя	Переключающий контакт
обратный	Без
положение ОТКЛ.	С положением "откл."
Описание полюсов	2P
коммутационные положения	Вправо: 0° - 60° Левый: 0° - 300°
Степень защиты IP	Блок контактов: IP20 Рабочая головка: IP65 conforming to IEC 60529

### Дополнительные характеристики

угол переключения	60 °
[Ui] номинальное напряжение изоляции	440 мВ (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1
номинальная рабочая мощность, Вт	1800 W AC-23A, 220/240 В 3 фазы 370 W AC-23A, 110/120 В 1 фаза 750 W AC-23A, 220/240 В 1 фаза
номинальная мощность, л.с.	1 hp в 220/240 В Переменный ток, 3 фазы 0,33 hp в 110/120 В Переменный ток, 1 фаза 0,75 hp в 110/120 В Переменный ток, 3 фазы 0,75 hp в 220/240 В Переменный ток, 1 фаза
[Ie] номинальный переменный рабочий ток	10 A в 400 В AC-1 10 A в 400 В AC-21A 3 A в 240 В AC-15 6 A в 120 В AC-15
[Ie] номинальный постоянный рабочий ток	10 A в 24 В резистивные нагрузка 0,3 A в 220 В резистивные нагрузка 0,7 A в 110 В резистивные нагрузка

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Электрическая износостойкость	100000000 циклы
Защита от короткого замыкания	10 А 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 mm
общая высота CAD	30 mm
общая высота CAD	88 mm
Вес нетто	0,045 kg

## Условия эксплуатации

стандарты	CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-5-1
сертификация	CULus
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура окружающей среды	-20...55 °C
Температура окружающей среды с ♦♦ед♦♦ при хранении	-40...70 °C
класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536

## Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,6 cm
Package 1 Width	4,0 cm
Package 1 Length	4,1 cm
Package 1 Weight	66,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	65
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,636 kg

## Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------

## Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO<sub>2</sub>.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

## Показатель состояния

✓ Reach Не Содержит Svhc

✓ Не Содержит Токсичных Тяжелых  
Металлов

✓ Не Содержит Ртуту

✓ Информация Об Исключении Rohs [Да](#)

Регламент **Reach**

[Декларация REACh](#)

Директива **Ec Rohs**

Добровольное соответствие (продукт не подпадает под действие EU RoHS)

[Декларация EC RoHS](#)

Регламент **Rohs**, Китай

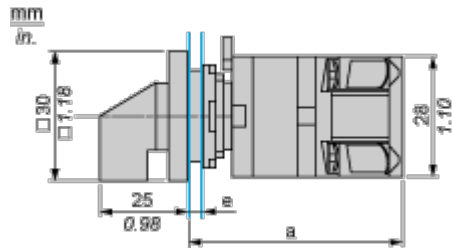
[Декларация RoHS Китая](#)

**Weee**

Продукт должен утилизироваться на рынках Европейского Союза в соответствии с конкретным законодательством по сбору отходов и ни в коем случае не выбрасываться в контейнеры для общебытового мусора

Cam Switch

Front Mounting by Ø16 mm/0.63 in. or Ø 22 mm/0.87 in. hole



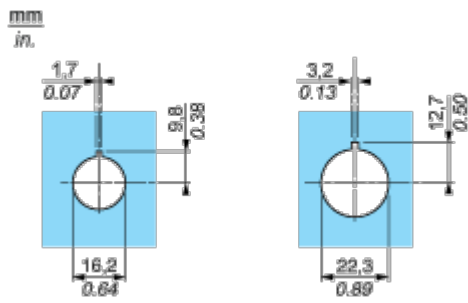
- a 63 mm/2.48 in.
- e support panel thickness: 0.5 mm to 5 mm/0.02 in. to 0.2 in.

Технические  
характеристики  
продукта  
Mounting and Clearance

K10D002UCH

Cam Switch

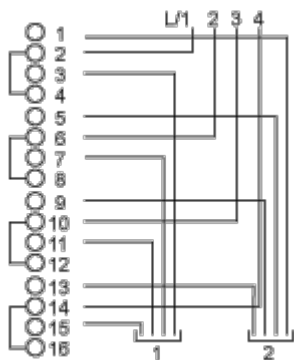
Ø 16 mm/0.63 in. and Ø 22 mm/0.87 in. Panel Cut-outs



Link Positions (Factory Mounted)

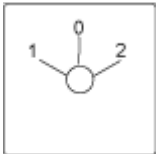
Diagram for 1 to 4-pole Switches

Select the number of poles according to the product characteristics.

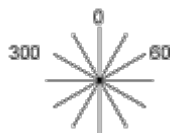


Marking

---



Angular Position of Switch





Switching Program

---


Diagram for 1 to 4-pole Switches


Select the number of poles according to the product characteristics.


	300	0	60	
(1)	X		X	1
(2)	X		X	2
(3)	X		X	3
(4)	X		X	4
				5
				6
				7
				8
				9
				10
				11
				12
				13
				14
				15
				16


- (1) 1-pole
- (2) 2-pole
- (3) 3-pole
- (4) 4-pole


Convention Used for Switching Program Representation

- 

Contact closed
- 

Contact closed in 2 positions and maintained between the 2 positions
- 

Sealed assembly for auto-maintain control
- 

Overlapping contacts
- 

Spring return position: for a switching angle of 90°, spring return is over 30° after the last position (for a maximum of 3 simultaneous contacts).

Example:

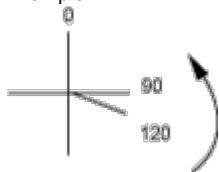


Image of product / Alternate images

Alternative

---





Технические  
характеристики  
продукта

K10D002UCH

