

# Технические характеристики продукта

Спецификации

## Кулачковый выключатель 10A 2+0"



K10B002QCH

### Основные характеристики

Серия	Harmony K
Тип Продукта	Комплект кулачкового переключателя
Наименование Компонента	K10
[Ith] Условный Тепловой Ток На Открытом Возду	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, 0 - 1 - 2 черный маркировка
Функция Кулачкового Переключателя	Шаговый переключатель
Обратный	Без
Положение Откл.	С положением "откл."
Описание Полюсов	1P
Коммутационные Положения	Вправо: 270° - 330° - 30°
Степень Защиты Ip	Блок контактов: IP20 Рабочая головка: IP65 conforming to IEC 60529

### Дополнительные характеристики

Количество Ступеней Регулировки	2
Угол Переключения	60 °
[Ui] Номинальное Напряжение Изоляции	440 мВ (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1
Номинальная Рабочая Мощность, Вт	370 W AC-23A, 110/120 В 1 фаза 750 W AC-23A, 220/240 В 1 фаза
Номинальная Мощность, Л.С.	0,33 hp в 110/120 В Переменный ток, 1 фаза 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
Электрическая Износостойкость	100000000 циклы

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.

Защита От Короткого Замыкания	10 А картридж предохранитель, тип gG
[Up] Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Работа Контактв	Медленное размыкание
Электрическое Соединение	Зажимы с невыпадающ. винтами, зажимная способность: 2 x 1,5 мм²
Механическая Износостойкость	1000000 циклы
Общая Ширина <b>Cad</b>	30 mm
Общая Высота <b>Cad</b>	30 mm
Общая Высота <b>Cad</b>	76 mm
Вес Нетто	0,035 kg

## Условия эксплуатации

Стандарты	CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-5-1
Сертификация	CULus
Защитное Исполнение	TC
Температура Окружающей Среды	-20...55 °C
Температура Окружающей Среды 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	8,100 cm
Package 1 Width	4,100 cm
Package 1 Length	4,000 cm
Package 1 Weight	54,000 g
Unit Type Of Package 2	S02
Number Of Units In Package 2	80
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	4,535 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 >](#)


[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)

## Показатель состояния

 Не Содержит Особо Опасных Веществ  
Согласно Декларации Reach

 Не Содержит Токсичных Тяжелых  
Металлов

 Не Содержит Ртуты

 Информация Об Исключениях По  
Регламенту Rohs [Да](#)

Регламент <b>Reach</b>	<a href="#">Декларация REACH</a>
------------------------	----------------------------------

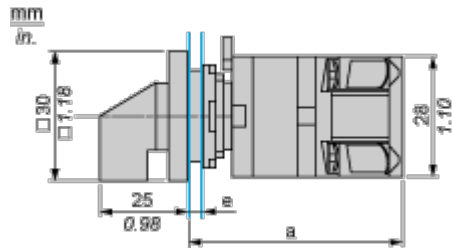
Директива <b>Ec Rohs</b>	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Регламент <b>Rohs</b> Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a>
-----------------------------	---------------------------------------

<b>Weee</b>	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Cam Switch

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



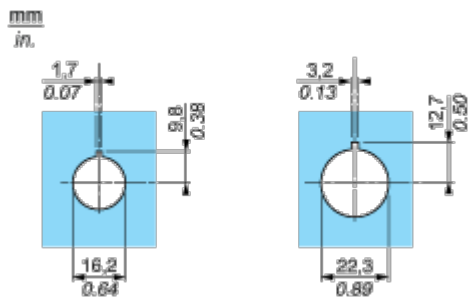
- a 51 mm/2.01 in.
- e support panel thickness: 0.5 mm to 5 mm/0.02 in. to 0.2 in.

Технические  
характеристики  
продукта  
Mounting and Clearance

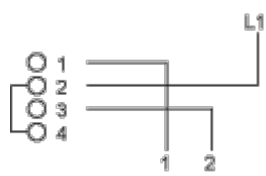
K10B002QCH

Cam Switch

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

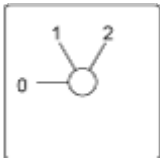


Link Positions (Factory Mounted)



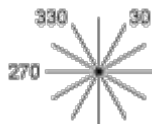
Marking

---



Angular Position of Switch

---










Switching Program

---



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:

