

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 Текущий 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 металлик 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 мV (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 нагрузки 0,3 A в 220 В резистивные нагрузки 0,7 A в 110 В резистивные нагрузки
Электрическая Издносостойкость	100000000 циклы

Защита От Короткого Замыкания	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 мм ²
Механическая Износостойкость	1000000 циклы
Общая Ширина Cad	30 mm
Общая Высота Cad	30 mm
Общая Высота Cad	76 mm
Вес Нетто	0,035 kg

Условия эксплуатации

Стандарты	CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-5-1
Сертификация	CULus
Зашитное 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 CO₂.

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 Ртути

 Информация Об Исключениях По
Регламенту RoHS Да

Регламент Reach

[Декларация REACH](#)

Директива Ec RoHS

Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)

[Декларация EC RoHS](#)

Регламент RoHS Китая

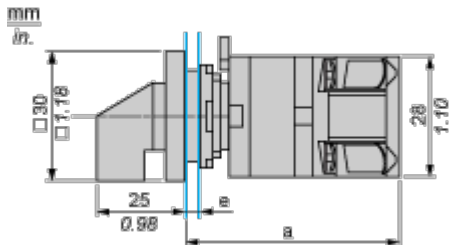
[Декларация RoHS Китая](#)

Weee

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.

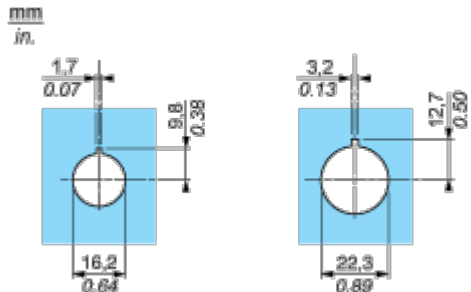
Технические
характеристики
продукта

K10B002QCH

Mounting and Clearance

Cam Switch

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

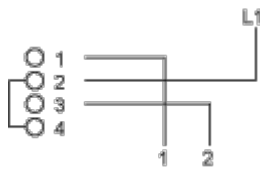


Технические
характеристики
продукта

Technical Description

K10B002QCH

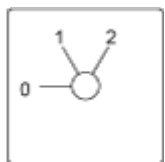
Link Positions (Factory Mounted)



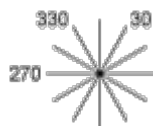
Технические
характеристики
продукта

K10B002QCH

Marking



Angular Position of Switch



Технические
характеристики
продукта

K10B002QCH

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:

