

Технические характеристики продукта

Характеристики

K30H014UP

КУЛАЧКОВЫЙ ПЕРЕК. 32А 2 ПОЗИЦИ



Основные характеристики

| | |
|--|--|
| Семейство продуктов | Harmony K |
| Тип изделия или компонента | Комплект кулачкового переключателя |
| Наименование компонента | K30 |
| [I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе | 32 А |
| Место монтажа | Передний |
| Монтаж | 4 отверстия |
| Тип головки кулачкового выключателя | С передней панелью 64 x 64 мм |
| Тип рукоятки | Черный ручка |
| Блокировка поворотной рукоятки навесным замком | Без |
| Представление условных обозначений | С металлэкспликация, 1 - 2 черной маркировка |
| Функция кулачкового переключателя | Переключающий контакт |
| Обратный | Без |
| Положение ОТКЛ. | Без положения "откл." |
| Описание полюсов | 4P |
| Коммутационные положения | Левый: 330 ° Вправо: 30° |
| Степень защиты IP | IP40 в соответствии с IEC 529 IP40 в соответствии с NF C 20-010 |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|--|
| Угол переключения | 30 ° |
| [U] номинальное напряжение изоляции | 690 В степень загрязнения 3 в соответствии с IEC 60947-1 690 В степень загрязнения 3 в соответствии с EN 60947-1 |
| Ток короткого замыкания | 5000 А |
| Защита от короткого замыкания | 50 А посредством картридж предохранитель, тип gG |
| [U _{imp}] номинальное импульсное напряжение | 6 кВ в соответствии с EN 947-1 6 кВ в соответствии с IEC 947-1 |
| Работа контактов | Медленное размыкание |
| Прямое размыкание | С |
| Электрическое соединение | Зажимы с невыпадающ. винтами жесткий кабель, 2 x 6 мм ² Зажимы с невыпадающ. винтами гибкий, 2 x 4 мм ² |
| Момент затяжки | 1.2 Н-м |

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любая информация, содержащаяся в настоящем разделе, не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

| | |
|--------------------------------|---|
| Коммутационная способность, mA | <p>1200 mA пост. ток при 220 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 6500 mA пост. ток при 220 V 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 6500 mA пост. ток при 110 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 32000 mA пост. ток при 70 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 25000 mA пост. ток при 90 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 25000 mA пост. ток при 30 V 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 32000 mA пост. ток при 140 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 11000 mA пост. ток при 60 V 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 32000 mA пост. ток при 24 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 3200 mA пост. ток при 220 V 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 1200 mA пост. ток при 660 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 16000 mA пост. ток при 140 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 32000 mA пост. ток при 48 V 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 32000 mA пост. ток при 48 V 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 11000 mA пост. ток при 180 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 11000 mA пост. ток при 120 V AC 50/60Hz 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 16000 mA пост. ток при 48 V 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 400 mA пост. ток при 440 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 32000 mA пост. ток при 48 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 32000 mA пост. ток при 24 V 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 23000 mA пост. ток при 120 V AC 50/60Hz 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 1200 mA пост. ток при 440 V 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 32000 mA пост. ток при 70 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 16000 mA пост. ток при 95 V 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 400 mA пост. ток при 660 V 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 3200 mA пост. ток при 110 V 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 23000 mA пост. ток при 60 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 25000 mA пост. ток при 60 V 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 3200 mA пост. ток при 330 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 6500 mA пост. ток при 330 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 23000 mA пост. ток при 180 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 32000 mA пост. ток при 95 V 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс)</p> |
| Механическая износостойкость | 300000 циклы |
| Общая ширина CAD | 64 мм |
| Общая высота CAD | 64 мм |
| Общая высота CAD | 119 мм |
| Масса продукта | 0.485 кг |
| Код совместимости | K30H |

Условия эксплуатации

| | |
|--|---|
| Стандарты | EN/IEC 60947-3 |
| Сертификация | <p>CULus 240 V 5 лс 3 фазы CULus 480 V 20 лс 3 фазы CULus 120 V AC 50/60Hz 2 лс 1 фаза CULus 240 V 5 лс 1 фаза</p> |
| Защитное исполнение | TC |
| Рабочая температура | -25...55 °C |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °C |
| Категория перенапряжения | <p>Класс II в соответствии с NF C 20-030 Класс II в соответствии с IEC 60536</p> |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|--|
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |
|--------|--|