Технические характеристики продукта Характеристики

K2H014NLH

Пошаговый Кулачковый переключатель - 2Р - 45° - 20 A - винтовое крепление





Основные характеристики

Серия продукта Нагтопу К Тип продукта Комплект кулачкового переключателя Наименование компонента K2 [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе 20 A Место монтажа Передний Режим фиксации С несколькими способами крепления Тип головки кулачкового выключателя С передней панелью 45 x 45 mm Блокировка поворотной рукоятки навесным замком Без Представление условных обозначений С металлик экспликация, 1 - 2 - 3 - 4 черный маркировка Функция кулачкового переключателя Шаговый переключатель Обратный Без Положение ОТКЛ. Без положения "откп." Описание полюсов 2P Коммутационные положения Вправо: 0° - 45° - 90° - 135° Степень защиты IP IP40 в соответствии с IEC 529	Основные характеристики	
Наименование компонента К2 [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе Место монтажа Передний Режим фиксации С несколькими способами крепления Тип головки кулачкового выключателя Тип рукоятки Черный ручка, длина = 35 мм Блокировка поворотной рукоятки навесным замком Представление условных обозначений Функция кулачкового переключателя С металлик экспликация, 1 - 2 - 3 - 4 черный маркировка Функция кулачкового переключателя Обратный Без Положение ОТКП. Без положения "откл." Описание полюсов 2Р Коммутационные положения Вправо: 0° - 45° - 90° - 135° Степень защиты IP IP40 в соответствии с IEC 529	Серия продукта	Harmony K
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе 20 А Место монтажа Передний Режим фиксации С несколькими способами крепления Тип головки кулачкового выключателя С передней панелью 45 х 45 mm Тип рукоятки Черный ручка, длина = 35 мм Блокировка поворотной рукоятки навесным замком Без Представление условных обозначений С металлик экспликация, 1 - 2 - 3 - 4 черный маркировка Функция кулачкового переключателя Шаговый переключатель Обратный Без Положение ОТКП. Без положения "откл." Описание полюсов 2P Коммутационные положения Вправо: 0° - 45° - 90° - 135° Степень защиты IP IP40 в соответствии с IEC 529	Тип продукта	Комплект кулачкового переключателя
открытом воздухе Место монтажа Передний Режим фиксации С несколькими способами крепления Тип головки кулачкового выключателя Тип рукоятки Черный ручка, длина = 35 мм Блокировка поворотной рукоятки навесным замком Представление условных обозначений Функция кулачкового переключателя С металлик экспликация, 1 - 2 - 3 - 4 черный маркировка обозначений Функция кулачкового переключателя Обратный Без Положение ОТКЛ. Без положения "откл." Описание полюсов 2Р Коммутационные положения Вправо: 0° - 45° - 90° - 135° Степень защиты IP IP40 в соответствии с IEC 529	Наименование компонента	K2
Режим фиксации С несколькими способами крепления С передней панелью 45 х 45 mm Выключателя Тип головки кулачкового выключателя Тип рукоятки Черный ручка, длина = 35 мм Блокировка поворотной рукоятки навесным замком Представление условных обозначений Функция кулачкового переключателя Обратный Без Положение ОТКЛ. Без положения "откл." Описание полюсов 2Р Коммутационные положения Вправо: 0° - 45° - 90° - 135° Степень защиты IP IP40 в соответствии с IEC 529	,	20 A
Тип головки кулачкового выключателя Тип рукоятки Черный ручка, длина = 35 мм Блокировка поворотной рукоятки навесным замком Представление условных обозначений Функция кулачкового переключателя Обратный Без Положение ОТКЛ. Без положения "откл." Описание полюсов 2P Коммутационные положения Вправо: 0° - 45° - 90° - 135° Степень защиты IP IP40 в соответствии с IEC 529	Место монтажа	Передний
Выключателя Тип рукоятки Блокировка поворотной рукоятки навесным замком Представление условных обозначений Функция кулачкового переключателя Обратный Без Положение ОТКП. Без положения "откл." Описание полюсов 2P Коммутационные положения Вправо: 0° - 45° - 90° - 135° Степень защиты IP Иерный ручка, длина = 35 мм Без Мина = 35 мм Без Металлик экспликация, 1 - 2 - 3 - 4 черный маркировка Вез Преключатель Вараний маркировка Ометаллик экспликация, 1 - 2 - 3 - 4 черный маркировка Ометаллик экспликация, 1 - 2 - 3 - 4 черный маркировка Ометаллик экспликация, 1 - 2 - 3 - 4 черный маркировка Ометаллик экспликация, 1 - 2 - 3 - 4 черный маркировка Ометаллик экспликация, 1 - 2 - 3 - 4 черный маркировка Ометаллик экспликация, 1 - 2 - 3 - 4 черный маркировка Ометаллик экспликация, 1 - 2 - 3 - 4 черный маркировка Ометаллик экспликация, 1 - 2 - 3 - 4 черный маркировка Ометаллик экспликация, 1 - 2 - 3 - 4 черный маркировка Ометаллик экспликация, 1 - 2 - 3 - 4 черный маркировка Ометаллик экспликация, 1 - 2 - 3 - 4 черный маркировка Ометаллик экспликация, 1 - 2 - 3 - 4 черный маркировка Ометаллик экспликация, 1 - 2 - 3 - 4 черный маркировка Обратный маркировка Обратный обратный варкировка Обратный обратный варкировка Обратный обратный маркировка Обра	Режим фиксации	С несколькими способами крепления
Блокировка поворотной рукоятки навесным замком Представление условных обозначений Функция кулачкового переключателя Обратный Без Положение ОТКЛ. Без положения "откл." Описание полюсов 2Р Коммутационные положения Вправо: 0° - 45° - 90° - 135° Степень защиты IP IP40 в соответствии с IEC 529	•	С передней панелью 45 x 45 mm
навесным замком Представление условных обозначений Функция кулачкового переключателя Обратный Без Положение ОТКЛ. Без положения "откл." Описание полюсов 2Р Коммутационные положения Вправо: 0° - 45° - 90° - 135° Степень защиты IP IP40 в соответствии с IEC 529	Тип рукоятки	Черный ручка, длина = 35 мм
обозначений Функция кулачкового переключателя Обратный Без Положение ОТКЛ. Без положения "откл." Описание полюсов 2Р Коммутационные положения Вправо: 0° - 45° - 90° - 135° Степень защиты IP IP40 в соответствии с IEC 529		Без
переключателя Без Положение ОТКЛ. Без положения "откл." Описание полюсов 2P Коммутационные положения Вправо: 0° - 45° - 90° - 135° Степень защиты IP IP40 в соответствии с IEC 529	• • •	С металлик экспликация, 1 - 2 - 3 - 4 черный маркировка
Положение ОТКЛ. Без положения "откл." Описание полюсов 2P Коммутационные положения Вправо: 0° - 45° - 90° - 135° Степень защиты IP IP40 в соответствии с IEC 529		Шаговый переключатель
Описание полюсов 2P Коммутационные положения Вправо: 0° - 45° - 90° - 135° Степень защиты IP IP40 в соответствии с IEC 529	Обратный	Без
Коммутационные положения Вправо: 0° - 45° - 90° - 135° Степень защиты IP IP40 в соответствии с IEC 529	Положение ОТКЛ.	Без положения "откл."
Степень защиты IP	Описание полюсов	2P
!	Коммутационные положения	Вправо: 0° - 45° - 90° - 135°
IF40 B COOTBETCTBUN CIVI C 20-010	Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 529 IP40 в соответствии с NF C 20-010

Дополнительные характеристики

Количество ступеней регулировки	4	_тит:
Угол переключения	45 °	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1	 ответств
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	16 A	тказ от с

Электрическая износостойкость	200000 циклы АС-23
	200000 циклы АС-3
	600000 циклы АС-15
	600000 циклы АС-21
Maximum operating rate	2,5 цикл/м АС-21
	2,5 цикл/м АС-23
	2,5 цикл/м АС-3
	8,333 цикл/м АС-15
Ток короткого замыкания	10000 A
?????? ?? ????????? ? ?.?.	20 А картридж предохранитель, тип gG
[Up] номинальное импульсное	4 кВ в функции разъединения
выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 947-1
Работа контактов	Медленное размыкание
Прямое размыкание	С
Электрическое соединение	Зажимы с невыпадающ. винтами гибкий, зажимная способность: 2 x 1,5 мм²
r	Зажимы с невыпадающ. винтами жесткий кабель, зажимная способность: 1 x 2,5 мм²
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Общая ширина CAD	45 мм
Общая высота CAD	45 мм
Общая высота CAD	107 мм
Bec	0,195 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60947-3 для силовая цепь EN 60947-5-1 для цепь управления IEC 60947-3 для силовая цепь IEC 60947-5-1 для цепь управления CENELEC EN 50013
Сертификация	CSA 240 B 3 лс 3 фазы 2 -полюсы UL 240 B 0,33 лс 1 фаза 2 -полюсы CSA 240 B 1 лс 1 фаза UL 240 B 1 лс 3 фазы
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-2555 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Ударопрочность	30 gn в соответствии с IEC 68-2-27
Виброустойчивость	5 gn (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 68-2-6
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 536 Класс II в соответствии с NF C 20-030

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
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
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
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