

Технические характеристики продукта

Характеристики

K63H004PP

3-пол. кулач. переключатель для 2-скор. двигат. - 60° - 63 А - крепление винтами



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony K
Тип продукта	Комплект кулачкового переключателя
Наименование компонента	K63
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	63 А
Монтаж изделия	Монтаж на передней панели
Режим фиксации	4 отверстия
Тип головки кулачкового выключателя	С передней панелью 64 x 64 mm
Тип рукоятки	Черный ручка
Блокировка поворотной рукоятки навесным замком	Без
Представление условных обозначений	С металл. экспликация, 0 - 1 - 2 черный маркировка
Функция кулачкового переключателя	2-скоростной переключатель (коммут. полюсов двигателя)
Обратный	Без
Тип двигателя	Скоммутированные выводы обмоток в схеме Даландера
Положение ОТКЛ.	С положением "откл."
Описание полюсов	3P
Коммутационные положения	Вправо: 300° - 0° - 60°
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 529 IP40 в соответствии с NF C 20-010

Дополнительные характеристики

Угол переключения	60 °
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1 690 В (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1
Ток короткого замыкания	10000 А
?????? ? ? ?????????? ? ?.	80 А картридж предохранитель, тип gG
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое 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 гибкий, зажимная способность: 2 x 10 mm ² Зажимы с невыпадающ. винтами жесткий кабель, зажимная способность: 2 x 16 mm ²
Момент затяжки	2,5 Н-м
Коммутационная способность, МА	20000 МА пост. ток в 140 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 20000 МА пост. ток в 48 V 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 20000 МА пост. ток в 95 V 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 30000 МА пост. ток в 120 V AC 50/60Hz 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 30000 МА пост. ток в 180 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 30000 МА пост. ток в 60 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 55000 МА пост. ток в 30 V 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 55000 МА пост. ток в 60 V 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 55000 МА пост. ток в 90 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 63000 МА пост. ток в 140 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 63000 МА пост. ток в 24 V 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 63000 МА пост. ток в 24 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 63000 МА пост. ток в 48 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 63000 МА пост. ток в 48 V 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 63000 МА пост. ток в 48 V 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 63000 МА пост. ток в 70 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 63000 МА пост. ток в 70 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 63000 МА пост. ток в 95 V 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms)
Механическая износостойкость	300000 циклы
Общая ширина CAD	64 мм
Общая высота CAD	64 мм
Общая высота CAD	154 мм
Вес	0,68 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-3
Сертификация	CULus 120 V AC 50/60Hz 3 лс 1 фаза CULus 480 V 25 лс 3 фазы CULus 240 V 7,5 лс 1 фаза CULus 240 V 10 лс 3 фазы
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-25...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536 Класс II в соответствии с NF C 20-030

Экологичность предложения

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
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
----------	---