



### Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Harmony K
Тип изделия или компонента	Комплект кулачкового переключателя
Наименование компонента	K10
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А
Монтаж изделия	Монтаж на передней панели
Монтаж	Отверстие Ø 16 или 22 мм
Тип головки кулачкового выключателя	С передней панелью 30 x 30 мм
Тип рукоятки	Черный ручка
Блокировка поворотной рукоятки навесным замком	Без
Представление условных обозначений	С металлэкспликация, 1 - 0 - 2 черный маркировка
Функция кулачкового переключателя	Переключающий контакт
Обратный	Без
Положение ОТКЛ.	С положением "откл."
Описание полюсов	ЗР
Коммутационные положения	Левый: 0° - 300° Вправо: 0° - 60°
Степень защиты IP	IP65 (рабочая головка) соответствующий IEC 60529 IP20 (блок контактов)

### Дополнительные характеристики

Угол переключения	60 °
[U] номинальное напряжение изоляции	440 В, степень загрязнения: 3 соответствующий IEC 60947-1
Номинальная рабочая мощность, Вт	750 Вт AC-23A, 220/240 V 1 фаза 370 Вт AC-23A, 110/120 V 1 фаза 1800 Вт AC-23A, 220/240 V 3 фазы
Номинальная мощность, л.с.	0.75 лс при 220/240 V переменный ток, 1 фаза 0.75 лс при 110/120 V переменный ток, 3 фазы 0.33 лс при 110/120 V переменный ток, 1 фаза 1 лс при 220/240 V переменный ток, 3 фазы
[Ie] номинальный переменный рабочий ток	6 А AC-15 3 А при 240 V AC-15 10 А при 400 V AC-21A 10 А при 400 V AC-1
[Ie] номинальный постоянный рабочий ток	0.7 А при 110 В резистивные нагрузка 0.3 А при 220 В резистивные нагрузка 10 А при 24 В резистивные нагрузка
Электрическая прочность	100000000 циклы
Защита от короткого замыкания	10 А по картридж предохранитель, тип gG
[Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	4 кВ соответствующий IEC 60947-1
Работа контактов	Медленное размыкание
Электрическое соединение	Зажимы с невыпадающ. винтами, зажимная способность: 2 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Механическая износостойкость	1000000 циклы

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	30 мм
Общая высота CAD	100 мм
Масса продукта	0.055 кг

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-3 CENELEC EN 50013
Сертификаты продуктов	CULus
Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при работе	-20...55 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II соответствующий IEC 60536

### Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--