

K1B003BL

Контактный блок 1п, 45°, 12 А



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony K
Тип устройства или его аксессуаров	Корпус кулачкового переключателя
Наименование компонента	K1
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	12 A
Состав субблока	Блоки контактов + крепежная панель
Функция кулачкового переключателя	Переключатель с код. выходами BCD
Положение ОТКЛ.	С положением "откл."
Коммутационные положения	Вправо: 0° - 45° - 90° - 135°
Место монтажа	Передний
Монтаж	С несколькими способами крепления
Материал окантовки	Пластик

Дополнительные характеристики

Кол-во десятичных	3
Угол переключения	45 °
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В степень загрязнения 3 в соответствии с IEC 60947-1
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А
Номинальная рабочая мощность, Вт	600 Вт AC-3 / 230 В 1 фаза в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт AC-3 / 400 В 1 фаза в соответствии с IEC 947-3 1100 Вт AC-3 / 230 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 8300 Вт AC-21 / 400 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт AC-3 / 690 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 2200 Вт AC-23A / 400 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт AC-3 / 500 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 2200 Вт AC-23A / 500 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт AC-3 / 400 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт AC-23A / 230 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 2200 Вт AC-23A / 690 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 4800 Вт AC-21 / 230 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 10500 Вт AC-21 / 500 - 660 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3
[Ie] номинальный переменный рабочий ток	1 А при 500 В AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 2 А при 400 В AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 3 А при 230 В AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1

	1.8 A при 690 V AC-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 2.8 A при 500 V AC-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 2.8 A при 690 V AC-23A 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 3.3 A при 400 V AC-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 3.8 A при 500 V AC-23A 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 4.6 A при 230 V AC-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 4.8 A при 400 V AC-23A 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 5.6 A при 230 V AC-23A 3 фазы в соответствии с IEC 947-3
Электрическая износостойкость	1000000 циклы AC-15 1000000 циклы AC-21 500000 циклы AC-23 500000 циклы AC-3
Рабочая частота	2.5 цикл/м AC-21 2.5 цикл/м AC-23 2.5 цикл/м AC-3 8.333 цикл/м AC-15
Ток короткого замыкания	10000 A
?????? ?? ????????? ??????????	16 A посредством картридж предохранитель, тип gG
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в функции разъединения 6 кВ в соответствии с IEC 947-1
Работа контактов	Медленное размыкание
Прямое размыкание	C
Электрическое соединение	Зажимы с невыпадающ. винтами гибкий, 2 x 1,5 мм ² Зажимы с невыпадающ. винтами жесткий кабель, 1 x 2,5 мм ²
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Масса продукта	0.101 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	CENELEC EN 50013 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
Сертификация	CSA 240 V 1 лс 1 фаза CSA 240 V 3 лс 3 фазы 2 -полюсы UL 240 V 1 лс 3 фазы UL 240 V 0.33 лс 1 фаза 2 -полюсы
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Ударопрочность	30 гп в соответствии с IEC 68-2-27
Виброустойчивость	5 гп, 10...150 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

Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---