

Технические характеристики продукта

Характеристики

LP1K090047BD3

Контактор К 4P (4НО), AC1 20А,24В DC,ограничитель переменный



Основные характеристики

Серия продукта	TeSys K
Серия	TeSys
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	LP1K
Применение контактора	Активная нагрузка
Категория применения	AC-1
Описание полюсов	4P
Конфигурация главных контактов	4 Н.О.
[Ie] номинальный рабочий ток	20 А 50 °С) в <= 440 V переменный ток AC-1 для силовая цепь 16 А 70 °С) в 690 V переменный ток AC-1 для силовая цепь

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Встроенный симметричный защитный стабилитрон
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,8...1,15 U _c 50 °С) Отпускание: 0,1...0,75 U _c 50 °С)
[Ui] номинальное напряжение изоляции	Силовая цепь: 600 В в соответствии с UL 508 Силовая цепь: 690 В в соответствии с IEC 60947-4-1 Силовая цепь: 600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
Категория перенапряжения	III
Монтажная опора	Монтаж на панель Рейка
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94 Требование 2 в соответствии с NF F 16-101 Требование 2 в соответствии с NF F 16-102
[U _e] номинальное рабочее напряжение	Силовая цепь: 690 V переменный ток 50/60 Гц
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 А в <50 °С для силовая цепь
Номинальная включающая способность I _{rms}	110 А переменный ток для силовая цепь в соответствии с NF C 63-110 110 А переменный ток для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
Номинальная отключающая способность	110 А в 415 V в соответствии с IEC 60947 110 А в 440 V в соответствии с IEC 60947 80 А в 500 V в соответствии с IEC 60947 110 А в 220...230 V в соответствии с IEC 60947

	110 А в 380...400 V в соответствии с IEC 60947 70 А в 660...690 V в соответствии с IEC 60947
Соответствующий номинал предохранителя	25 А gG в <= 440 V для силовая цепь 25 А aM для силовая цепь
Среднее полное сопротивление	3 мОм - lth 20 А 50 Гц для силовая цепь
Пусковая мощность, Вт	3 Вт 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, Вт	3 Вт в 20 °C
Время работы	30...40 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта 10 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта
Безопасный уровень надежности	B10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 циклы контактор с механической нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Максимальная частота коммутации	3600 цикл/ч
Высота	58 мм
Ширина	45 мм
Глубина	57 мм
Вес	0,225 кг

Условия эксплуатации

Сертификаты	UL CSA
Рабочая температура	-25...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-50...80 °C
Рабочая высота	2000 м без ухудшения номинальных значений

Экологичность предложения

Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
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
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------