Технические характеристики продукта Характеристики

LC1K090047M7

Контактор К 4Р (4НО), АС1 20А,220В фастон





Основные характеристики

Серия	TeSys	
Тип продукта	Контактор	
Наименование продукта	TeSys K	
Краткое название устройства	LC1K	
Область применения	Управление	
Применение контактора	Активная нагрузка	

Дополнительные характеристики

Категория применения	AC-1
Описание полюсов	4P
Power pole contact composition	4 H.O.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	Силовая цепь: 690 V переменный ток 50/60 Гц
[le] номинальный рабочий ток	20 A 50 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1 для силовая цепь 16 A 70 °C) в 690 V переменный ток АС-1 для силовая цепь
Тип цепи управления	Пер. ток в 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	220230 V переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
Категория перенапряжения	III
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 A в <50 °C для силовая цепь
Номинальная включающая способность Irms	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 A в 415 V в соответствии с IEC 60947 110 A в 440 V в соответствии с IEC 60947 80 A в 500 V в соответствии с IEC 60947 110 A в 220230 V в соответствии с IEC 60947 110 A в 380400 V в соответствии с IEC 60947 70 A в 660690 V в соответствии с IEC 60947
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	90 A в <50 °C - 1 с для силовая цепь 85 A в <50 °C - 5 с для силовая цепь

	80 A в <50 °C - 10 с для силовая цепь 60 A в <50 °C - 30 с для силовая цепь 45 A в <50 °C - 1 мин для силовая цепь 40 A в <50 °C - 3 мин для силовая цепь 20 A в <50 °C - >= 15 мин для силовая цепь	
Соответствующий номинал предохранителя	25 A gG в <= 440 V для силовая цепь 25 A aM для силовая цепь	
Среднее полное сопротивление	3 мОм - Ith 20 A 50 Гц для силовая цепь	
[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	
Потребляемая мощность при срабатывании	30 B·A 20 °C)	
Потребляемая мощность при удержании, В·А	4,5 B·A 20 °C)	
Теплоотдача	1,3 Вт	
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,81,15 Uc 50 °C) Отпускание: 0,20,75 Uc 50 °C)	
Соединения – клеммы	Зажимы 2 кабель (-и) - сечение шины: 2,8 мм Зажимы 1 кабель (-и) - сечение шины: 6,35 мм	
Максимальная частота коммутации	3600 цикл/ч	
Частота цепи сигнализации	<= 400 Гц	
Монтажная опора	Рейка Монтаж на панель	
Время работы	1020 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 1020 мс включение катушки замыкание 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	
Электрическая износостойкость	0,18 млн. циклов 20 A AC-1 при Ue <= 440 V	
	Удары контактор закрытый, по оси Y: 15 g (ном.) в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси Z: 15 g (ном.) в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси X: 6 g (ном.) в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси Y: 10 gn в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси Y: 10 gn в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси Z: 10 gn в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27 Вибрации контактор замкнут: 4 g (ном.), 5300 Гц в соответствии с IEC 60068-2-6 Вибрации контактор разомкнут: 2 g (ном.), 5300 Гц в соответствии с IEC 60068-2-6	
Высота	58 мм	
Ширина	45 мм	
Глубина	57 мм	
Bec	0,18 кг	
Условия эксплуатации		
Стандарты	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660	
Сертификаты	UL CSA	
Степень защиты ІР	IP2x в соответствии с VDE 0106	
Защитное исполнение	TC в соответствии с IEC 60068 TC в соответствии с DIN 50016	
Температура окружающей среды при хранении	-5080 °C	
Рабочая высота	2000 м без ухудшения номинальных значений	
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	

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
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 дла сведения
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

арантия 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