Технические характеристики продукта Характеристики

LC7K090087M7

Контактор бесшумный К 4Р (2HO+2H3), AC1 25A,220B 50/60 ГЦ,зажим фастон



Основные характеристики

Серия	TeSys	2
Тип продукта	Контактор	. C.
Наименование продукта	TeSys K	9
Краткое название устройства	LC7K	>
Область применения	Управление	
Применение контактора	Активная нагрузка	

Дополнительные характеристики

Категория применения	AC-1	
Описание полюсов	4P	
Power pole contact composition	2 H.O. + 2 H.3.	
[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 бесшумный	
Напряжение цепи управления	220230 V переменный ток 50/60 Гц	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ	- Control of the cont
Категория перенапряжения	III	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 A в <50 °C для силовая цепь	COH H
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	не отменеет необходимости определения пригодности этих подлугов
Номинальная отключающая способность		
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	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 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 - 3 мин для силовая цепь 40 A в <50 °С - 3 мин для силовая цепь	

	20 А в 500 С - 2- 15 мин для силовая цель	
Соответствующий номинал предохранителя	25 A gG в <= 440 V для силовая цепь 25 A аМ 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	3 B·A 20 °C)	
Потребляемая мощность при удержании, В·А	3 B·A 20 °C)	
Теплоотдача	3 BT	
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc 50 °C) Отпускание: 0,10,75 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	Монтаж на панель Рейка	
Время работы	3040 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта 2535 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 30 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 40 мс отключение катушки и замыкание Н.З. 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	
Механическая стойкость	Удары контактор закрытый, по оси X: 10 gn в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27 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 Х: 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 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	0.225 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	-5080 °C	
при хранении		
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

Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS Да	
Не содержит ртути		
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения	
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации	
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	

Гарантия на оборудование

	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
r aparrini	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки