Технические характеристики продукта Характеристики

LC1K09008Q7

Контактор К 4Р (2HO+2H3), AC1 20A,380B, винтовой зажим





Основные характеристики

o on oznacio naspanni opnomini		2
Серия	TeSys	
Тип продукта	Контактор	, - -
Наименование продукта	TeSys K	1
Область применения	Управление	S
Применение контактора	Активная нагрузка	<u> </u>

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	
Тип цепи управления	Пер. ток в 50/60 Гц	
Напряжение цепи управления	380400 V переменный ток 50/60 Гц	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ	
Категория перенапряжения	III	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 А 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	
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	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1,54 мм²жесткий кабель Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,754 мм²гибкий без наконечника Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,342,5 мм²гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1,54 мм²жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,754 мм²тибкий без наконечника Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,341,5 мм²гибкий с кабельным наконечником
Максимальная частота коммутации	3600 цикл/ч
Частота цепи сигнализации	<= 400 Гц
Монтажная опора	Монтаж на панель Рейка
Момент затяжки	1,3 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2 1,3 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм
Время работы	1020 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 1020 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта 1525 мс отключение катушки и замыкание Н.З. контакта 515 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
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 Ү: 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
Глубина	57 мм

Условия эксплуатации

Стандарты	BS 5424	
Отандарты	IEC 60947	
	NF C 63-110	
	VDE 0660	
Сертификаты	CSA	
	UL	
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

Статус устойчивого продукта Грин Премиум пр	одукция
	одукция

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.	
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	