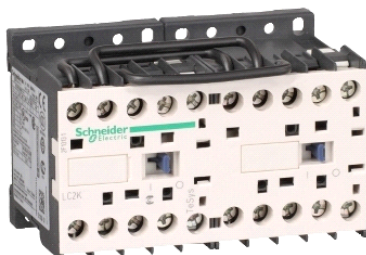


Технические данные продукта LC2K0901FC7

Характеристики

КОНТАКТОР РЕВЕРС. К 3Р, 9 А, НЗ, 127V
50/60 Гц, МЕХ. БЛОКИРЗАЖИМ ПОД ВИНТ



Описание

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys K
Тип изделия или компонента	Реверсивный контактор
Краткое название устройства	LC2K
Область применения	Управление
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-1 AC-3 AC-4
Комплектация изделия	Предварительно собранный с силовой сборной шиной реверсирования
Описание полюсов	3Р
Конфигурация контактов полюса	3 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь <= 690 V переменный ток 50/60 Гц для цепь сигнализации
[Ie] номинальный рабочий ток	9 A в <= 440 V переменный ток AC-3 для силовая цепь 20 A (<= 50 °C) в <= 440 V переменный ток AC-1 для силовая цепь 16 A (<= 70 °C) в 690 V переменный ток AC-1 для силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	4 кВт в 380...415 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт в 480 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт в 500...600 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт в 660...690 V переменный ток 50/60 Гц 2.2 кВт в 220...230 V переменный ток 50/60 Гц
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	127 V пер. ток 50/60 Hz
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 Н.З.
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 A в <= 50 °C для силовая цепь 10 A в <= 50 °C для цепь сигнализации
Номинальная включающая способность I _{rms}	110 A переменный ток для силовая цепь в соответствии с NF C 63-110 110 A переменный ток для силовая цепь в соответствии с IEC 60947 110 A переменный ток для цепь сигнализации 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 220...230 V в соответствии с IEC

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.

	60947 110 A в 380...400 V в соответствии с IEC 60947 70 A в 660...690 V в соответствии с IEC 60947
[I _{sw}] номинальный ток	90 A ≤ 50 °C 1 с силовая цепь 85 A ≤ 50 °C 5 с силовая цепь 80 A ≤ 50 °C 10 с силовая цепь 60 A ≤ 50 °C 30 с силовая цепь 45 A ≤ 50 °C 1 мин силовая цепь 40 A ≤ 50 °C 3 мин силовая цепь 80 A 1 с цепь сигнализации 90 A 500 мс цепь сигнализации 110 A 100 мс цепь сигнализации 20 A ≤ 50 °C ≥ 15 мин силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	25 A gG в ≤ 440 V для силовая цепь 25 A aM для силовая цепь 10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947 10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с VDE 0660
Среднее полное сопротивление	3 мОм в 50 Гц - I _{th} 20 A для силовая цепь
[U _i] номинальное напряжение изоляции	690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 В для силовая цепь в соответствии с UL 508 690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-4-1 690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 600 В для цепь сигнализации в соответствии с UL 508 600 В для силовая цепь в соответствии с CSA C22.2 № 14 600 В для цепь сигнализации в соответствии с CSA C22.2 № 14
Электрическая износостойкость	0.18 млн. циклов 20 A AC-1 при U _e ≤ 440 V 1.3 млн. циклов 9 A AC-3 при U _e ≤ 440 V
Тип блокировки	Механический
Монтажная опора	Монтаж на панель Рейка
Стандарты	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Сертификация	CSA UL
Присоединения	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1.5...4 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0.75...4 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0.34...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1.5...4 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0.75...4 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0.34...1.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник
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	10...20 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 10...20 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	5 млн. циклов
Рабочая частота	3600 цикл/ч

Дополнительно

Пределы напряжения цепи управления	0,2...0,75 Ус в <= 50 °C отпускание 0,8...1,15 Ус в <= 50 °C находится в состоянии работы
Потребляемая мощность при срабатывании	30 В·А в 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, В·А	4.5 В·А в 20 °C
Теплоотдача	1.3 Вт
Тип вспом. контактов	Тип мгновенный 1 Н.З.
Частота цепи сигнализации	<= 400 Гц
Минимальный коммутируемый ток	5 мА для цепь сигнализации
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В для цепь сигнализации
Инструкции по завершению срока службы продукта	0.5 мм
Сопротивление изоляции	> 10 МОм для цепь сигнализации

Эксплуатационные характеристики

степень защиты IP	IP20 в соответствии с VDE 0106
защитное исполнение	ТС в соответствии с IEC 60068 ТС в соответствии с DIN 50016
рабочая температура	-25...50 °C
температура окружающего воздуха при хранении	-50...80 °C
рабочая высота	2000 м без ухудшения номинальных значений ухудшение характеристик по температуре
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
механическая прочность	Удары контактор закрытый, по оси X 10 гп в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси Y 15 г (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси Z 15 г (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси X 6 г (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси Y 10 гп в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси Z 10 гп в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Вибрации контактор замкнут 4 г (ном.), 5...300 Гц IEC 60068-2-6 Вибрации контактор разомкнут 2 г (ном.), 5...300 Гц IEC 60068-2-6
высота	58 мм
ширина	90 мм
глубина	57 мм
масса продукта	0.39 кг

Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Compliant - since 0706 - Schneider Electric declaration of conformity
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен