

Технические  
характеристики продукта  
Характеристики

LC2K06015M7  
КОНТАКТОР РЕВЕРС. К 3Р, 6А,НЗ, 220В  
50/60 ГЦ, МЕХ. БЛОКИР., ПЕЧАТНАЯ  
ПЛАТА





## Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys K
Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys K
Тип изделия или компонента	Реверсивный контактор
Краткое имя устройства	LC2K
Применение контактора	Управление электродвигателем
Категория применения	AC-3 AC-4
Представление устройства	Предварительно собранный с силовой сборной шиной реверсирования
Описание полюсов	3P
Конфигурация контактов полюса	3 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	$\leq 690$ V переменный ток 50/60 Гц для цепи сигнализации 690 V переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь
[Icw] номинальный рабочий ток	6 A при $\leq 440$ V переменный ток AC-3 для силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	3 кВт при 660...690 V переменный ток 50/60 Гц 1.5 кВт при 220...230 V переменный ток 50/60 Гц 2.2 кВт при 380...415 V переменный ток 50/60 Гц 3 кВт при 480 V переменный ток 50/60 Гц 3 кВт при 500...600 V переменный ток 50/60 Гц 3 кВт при 440 V переменный ток 50/60 Гц
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	220...230 V переменный ток 50/60 Гц
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 Н.З.
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A при $\leq 50$ °C для цепь сигнализации 20 A при $\leq 50$ °C для силовая цепь
Номинальная включающая способность I <sub>rms</sub>	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 при 440 V в соответствии с IEC 60947 70 A при 660...690 V в соответствии с IEC 60947 110 A при 220...230 V в соответствии с IEC 60947 110 A при 380...400 V в соответствии с IEC 60947 80 A при 500 V в соответствии с IEC 60947 110 A при 415 V в соответствии с IEC 60947
[Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	45 A $\leq 50$ °C 1 мин силовая цепь 90 A $\leq 50$ °C 1 с силовая цепь 80 A $\leq 50$ °C 10 с силовая цепь 40 A $\leq 50$ °C 3 мин силовая цепь 85 A $\leq 50$ °C 5 с силовая цепь 20 A $\leq 50$ °C $\geq 15$ с силовая цепь 90 A 500 мс цепь сигнализации 110 A 100 мс цепь сигнализации 60 A $\leq 50$ °C 30 с силовая цепь 80 A 1 с цепь сигнализации

Соответствующий номинал предохранителя	10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с VDE 0660 25 A gG при $\leq 440$ V для силовая цепь 10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947 25 A aM для силовая цепь
Среднее полное сопротивление	3 МОм при 50 Гц - Ith 20 A для силовая цепь
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-4-1 600 test3 для силовая цепь в соответствии с CSA C22.2 № 14 600 test3 для цепь сигнализации в соответствии с CSA C22.2 № 14 690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 600 test3 для цепь сигнализации в соответствии с UL 508 600 test3 для силовая цепь в соответствии с UL 508
Электрическая прочность	1.3 млн. циклов 6 A AC-3 при $U_e \leq 440$ V
Тип блокировки	Механический
Монтажная опора	Рейка Плата
Стандарты	IEC 60947 NF C 63-110 BS 5424 VDE 0660
Сертификация	CSA UL
Тип клемм	Выводы под пайку 1,5 x 0,9 мм
Время работы	10...20 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта 10...20 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта
Безопасный уровень надежности	B10d = 20000000 циклы контактор с механической нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 B10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1
Механическая износостойкость	5 млн. циклов
Рабочая частота	3600 цикл/ч

### Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи управления	0,8...1,15 $U_c$ при $\leq 50$ °C находится в состоянии работы 0,2...0,75 $U_c$ при $\leq 50$ °C отпускание
Потребляемая мощность при срабатывании	30 В·А при 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, В·А	4.5 В·А при 20 °C
Теплоотдача	1.3 test4
Тип вспом. контактов	Тип мгновенный 1 Н.З.
Частота цепи сигнализации	$\leq 400$ Гц
Минимальный коммутируемый ток	5 mA 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
Код совместимости	LC2K

## Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP2x в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TC в соответствии с IEC 60068 TC в соответствии с DIN 50016
Рабочая температура	-25...50 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-50...80 °C
Рабочая высота над уровнем моря	2000 м без ухудшения номинальных значений ухудшение характеристик по температуре
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94 Требование 2 в соответствии с NF F 16-102 Требование 2 в соответствии с NF F 16-101
Механическая прочность	Удары контактор открытый, по оси X 6 г (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси Z 10 гн 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 закрытый, по оси Y 15 г (ном.) 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 Удары контактор закрытый, по оси X 10 гн в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси Y 10 гн в течение 11 мс IEC 60068-2-27
Высота	58 мм
Ширина	90 мм
Глубина	57 мм
Масса продукта	0.39 кг

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0706 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--