

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# LC1K12004B7

Контактор К 4Р (4НО), АС1 25А,24В, винтовой зажим



### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Контактор
Наименование изделия	TeSys K
Краткое название устройства	LC1K
Область применения	Управление
Применение контактора	Активная нагрузка

### Дополнительные характеристики

Категория применения	AC-1
Описание полюсов	4P
Конфигурация контактов полюса	4 Н.О.
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	20 А ( $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) в $\leq 440\text{ V}$ переменный ток AC-1 для силовая цепь 16 А ( $\leq 70\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) в 690 V переменный ток AC-1 для силовая цепь
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	24 V пер. ток 50/60 Hz
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 А в $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ для силовая цепь
Номинальная включающая способность I <sub>rms</sub>	144 А переменный ток для силовая цепь в соответствии с NF C 63-110 144 А переменный ток для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
Номинальная отключающая способность	110 А в 440 V в соответствии с IEC 60947 80 А в 500 V в соответствии с IEC 60947 70 А в 660...690 V в соответствии с IEC 60947
Соответствующий номинал предохранителя	25 А gG в $\leq 440\text{ V}$ для силовая цепь 25 А aM для силовая цепь
Среднее полное сопротивление	3 мОм в 50 Гц - Ith 20 А для силовая цепь
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
Пределы напряжения цепи управления	0,2...0,75 U <sub>c</sub> в ≤ 50 °С отпускание 0,8...1,15 U <sub>c</sub> в ≤ 50 °С находится в состоянии работы
Рабочая частота	3600 цикл/ч
Частота цепи сигнализации	≤ 400 Гц
Время срабатывания	10...20 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 10...20 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта
Безопасный уровень надежности	V10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 V10d = 20000000 циклы контактор с механической нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1
Механическая стойкость	Удары контактор закрытый, по оси X 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси Y 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси Z 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси X 6 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси Y 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси Z 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Вибрации контактор замкнут 4 g (ном.), 5...300 Гц IEC 60068-2-6 Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5...300 Гц IEC 60068-2-6

### Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CSA UL
Защитное исполнение	TC в соответствии с IEC 60068 TC в соответствии с DIN 50016
Рабочая высота	2000 м без 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

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0633 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Доступно <a href="#">Информация о конце срока службы</a>

### Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---