Технические характеристики продукта Характеристики

LC1K0601D7

Контактор К 3р,6А,Н3,42В50/60Гц





Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys K
Диапазон	TeSys
Тип изделия или ком- понента	Контактор
Наименование продук- та	TeSys K
Краткое имя устрой- ства	LC1K
Применение контактора	Управление электродвигателем

Дополнительные характеристики

Категория применения	AC-3 AC-4
Описание полюсов	3P
Конфигурация контактов полюса	3 H.O.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь <= 690 V переменный ток 50/60 Гц для цепь сигнализации
[lcw] номинальный рабочий ток	6 A при <= 440 V переменный ток AC-3 для силовая цепь
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	42 V пер. ток 50/60 Hz
Мощность двигателя, кВт	3 кВт при 480 V переменный ток 50/60 Гц 3 кВт при 500600 В переменный ток 50/60 Гц 3 кВт при 660690 V переменный ток 50/60 Гц 3 кВт при 440 V переменный ток 50/60 Гц 1.5 кВт при 220230 V переменный ток 50/60 Гц 2.2 кВт при 380415 V переменный ток 50/60 Гц
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 H.3.
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Категория перенапряжения	III
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 А при <= 50 °C для силовая цепь 10 А при <= 50 °C для цепь сигнализации
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 110 А переменный ток для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947
Номинальная отключающая способность	110 А при 380400 V в соответствии с IEC 60947 110 А при 220230 V в соответствии с IEC 60947 110 А при 440 V в соответствии с IEC 60947 80 А при 500 V в соответствии с IEC 60947 110 А при 415 V в соответствии с IEC 60947 70 А при 660690 V в соответствии с IEC 60947
[Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	45 A <= 50 °C 1 мин силовая цепь 60 A <= 50 °C 30 с силовая цепь 20 A <= 50 °C >= 15 с силовая цепь 85 A <= 50 °C 5 с силовая цепь 80 A <= 50 °C 10 с силовая цепь 90 A <= 50 °C 1 с силовая цепь 80 A 1 с цепь сигнализации 90 A 500 мс цепь сигнализации 40 A <= 50 °C 3 мин силовая цепь 110 A 100 мс цепь сигнализации

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Это документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надажности этох продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Этоб от ответствующем применений и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Соответствующий номинал предохранителя	25 A gG при <= 440 V для силовая цепь 10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с VDE 0660 25 A aM для силовая цепь 10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947
Среднее полное сопротивление	3 мОм при 50 Гц - Ith 20 А для силовая цепь
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 test3 для силовая цепь в соответствии с UL 508 600 test3 для цепь сигнализации 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 test3 для силовая цепь в соответствии с CSA C22.2 № 14 600 test3 для цепь сигнализации в соответствии с CSA C22.2 № 14
Сопротивление изоляции	> 10 МОм для цепь сигнализации
Потребляемая мощность при срабатывании	30 В·А при 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, B·A	4.5 В·A при 20 °C
Теплоотдача	1.3 test4
Пределы напряжения цепи управления	0,20,75 Uc при <= 50 °C отпускание 0,81,15 Uc при <= 50 °C находится в состоянии работы
Тип клемм	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1.54 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0.341.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0.754 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0.754 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0.754 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0.342.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1.54 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель
Рабочая частота	3600 цикл/ч
Тип вспом. контактов	Тип мгновенный (1 Н.3.)
Частота цепи сигнализации	<= 400 Гц
Минимальный коммутируемый ток	5 мА для цепь сигнализации
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В для цепь сигнализации
Монтажная опора	Плата 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 включение катушки замыкание Н.О. контакта 1020 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
Инструкции по завершению срока службы продукта	0.5 мм
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Электрическая прочность	1.3 млн. циклов 6 A AC-3 при Ue <= 440 V
Механическая прочность	Удары контактор закрытый, по оси X 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Вибрации контактор замкнут 4 g (ном.), 5300 Гц IEC 60068-2-6 Удары контактор закрытый, по оси Z 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц IEC 60068-2-6 Удары контактор открытый, по оси Y 10 gn 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 закрытый, по оси Y 15 g (ном.) 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 открытый, по оси Z 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27
Высота	58 мм
Ширина	45 мм
Глубина	57 мм
Масса продукта	0.18 кг
Код совместимости	LC1K



Условия эксплуатации

Стандарты	NF C 63-110
	VDE 0660
	IEC 60947
	BS 5424
Сертификация	UL
	CSA
Степень защиты ІР	IP2x в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TC в соответствии с DIN 50016
	ТС в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура	-2550 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-5080 °C
Рабочая высота над уровнем моря	2000 м без ухудшение характеристик по температуре
Огнестойкость	Требование 2 в соответствии с NF F 16-101
	V1 в соответствии с UL 94
	Требование 2 в соответствии с NF F 16-102

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0640 - Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
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

