Технические характеристики продукта Характеристики

LC7K0610U7

Контактор К 3Р, 6А,Н3,240В, винтовой зажим





Основные характеристики

		C)
Диапазон	TeSys	— <u>∓</u>
Тип устройства или его аксессуаров	Контактор	и
Наименование изделия	TeSys K	— 3a7
Краткое название устройства	LC7K	Det HE
Область применения	Управление	KOHK
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 кратковременно допустимый ток	6 A в <= 440 V переменный ток АС-3 для силовая цепь	
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц бесшумный	
Напряжение цепи управления	230240 V пер. ток 50/60 Hz	Ų
Мощность двигателя, кВт	1.5 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 2.2 кВт в 380415 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 1.5 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц АС-4 3 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 3 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 3 кВт в 480 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 3 кВт в 500600 В переменный ток 50/60 Гц АС-3	,
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 H.O.	c
[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 10 А в <= 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 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		
[Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	20 A <= 50 °C >= 15 мин силовая цепь 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 40 A <= 50 °C 3 мин силовая цепь 80 A 1 с цепь сигнализации 90 A 500 мс цепь сигнализации		
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 - Ith 20 А для силовая цепь		
[Ui] номинальное напряжение изоляции	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 № 14 690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 В для силовая цепь в соответствии с UL 508		
Сопротивление изоляции	> 10 МОм для цепь сигнализации		
Потребляемая мощность при срабатывании	3 В·А в 20 °C		
Потребляемая мощность при удержании, В·А	3 В·А в 20 °C		
Теплоотдача	3 BT		
Пределы напряжения цепи управления	0,851,1 Uc в <= 50 °C находится в состоянии работы 0,10,75 Uc в <= 50 °C отпускание		
Присоединения	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1.54 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0.754 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без 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 Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0.754 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0.341.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник		
Рабочая частота	3600 цикл/ч		
Тип вспом. контактов	Тип мгновенный (1 Н.О.)		
Частота цепи сигнализации	<= 400 Γμ		
Минимальный коммутируемый ток Минимальное коммутируемое напряжение	5 мА для цепь сигнализации 17 В для цепь сигнализации		
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 срабатывания	30 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 3040 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта		
Безопасный уровень надежности	В10d = 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		
14	0.5 мм		
Инструкции по завершению срока службы продукта			

Электрическая износостойкость	1.3 млн. циклов 6 A AC-3 при Ue <= 440 V	
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 Удары контактор открытый, по оси Z 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Вибрации контактор замкнут 4 g (ном.), 5300 Гц IEC 60068-2-6 Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц IEC 60068-2-6	
Глубина	57 мм	
Масса продукта	0,225 кг	
Условия эксплуатации		
Стандарты	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660	
Сертификация продукта	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 при хранении	-5080 °C	
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 0825 - Декларация о соответствии Schneider Electric	
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму	
Экологический профиль продукта		
окологический профиль продукта	Доступно Зоветический профиль продукта	
Инструкция по утилизации продукта	Доступно ☑Информация о конце срока службы	
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 даты поставки	

Life Is C	on Schn	eider

даты поставки