Технические характеристики продукта Характеристики

LC1E0601E7

Контактор Е 1НЗ 6А 400В АСЗ 48В 50/60ГЦ





Основные характеристики

Основные характеристики		
Диапазон	EasyPact	
Наименование изделия	EasyPact TVS	
Тип устройства или его аксессуаров	Контактор	
Краткое название устройства	LC1E	
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка	
Категория применения	AC-1 AC-3	
Описание полюсов	3P	
Конфигурация контактов полюса	3 H.O.	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь	
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	6 A (<= 60 °C) переменный ток AC-3 для силовая цепь <= 440 V 20 A (<= 60 °C) переменный ток AC-1 для силовая цепь- <= 440 V	
Мощность двигателя, кВт	2.2 кВт в 415 V 3 кВт в 660690 V 1.1 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц 2.2 кВт в 380400 V 2.2 кВт в 440 V 3 кВт в 500 V	
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц	
Напряжение цепи управления	48 V переменный ток 50/60 Гц	
Высота	74 мм	
Ширина	45 мм	
Глубина	80 мм	
Масса продукта	0,3 кг	
Цвет	Серый RAL 7011	

Дополнительные характеристики

Вспом. контакты, доступные на	1 H.3.
каждом контакторе	

[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ (катушка не соединена с силовой цепью) ІЕС 60947	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В в соответствии с IEC 60947-4-1	
Категория перенапряжения	III	
Номинальная включающая способность Irms	60 A - 440 V переменный ток для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1	
Номинальная отключающая способность	48 A в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947	
[lcw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	80 A в <= 40 °C - 10 с для силовая цепь 45 A в <= 40 °C - 60 с для силовая цепь 20 A в <= 40 °C - 600 с для силовая цепь	
Соответствующий номинал предохранителя	10 A gG <= 690 V тип 1 цепь управления IEC 60947-5-1 12 A gG <= 690 V тип 1 силовая цепь	
Среднее полное сопротивление	2.5 мОм в 50 Гц Ith 20 А для силовая цепь	
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	1 Вт AC-1 0.09 Вт AC-3	
Пределы напряжения цепи управления	0,30,6 Uc в <= 55 °C отпускание 50/60 Hz 0,851,1 Uc в <= 55 °C находится в состоянии работы 50/60 Hz	
Время срабатывания	1222 мс при замыкании 419 мс при размыкании	
Механическая износостойкость	10000000 циклы	
Рабочая частота	1800 цикл/ч в <= 60 °C	
Потребляемая мощность при срабатывании	95 B·A в 20 °C (0.75) 60 Hz 95 B·A в 20 °C (0.75) 50 Гц	
Потребляемая мощность при удержании, В·А	8.5 B·A в 20 °C (0.3) 50 Гц 8.5 B·A в 20 °C (0.3) 60 Hz	
Теплоотдача	23 Вт для цепь управления	
Минимальный коммутируемый ток	5 мА цепь управления	
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В цепь управления	
Время без перекрытия	1.5 мс при подаче напряжения guaranteed between NC and NO contact 1.5 мс при снятии напряжения guaranteed between NC and NO contact	
Сопротивление изоляции	> 10 МОм цепь управления	
Электрическая износостойкость	1400000 циклы AC-3 150000 циклы AC-1	
Монтажная опора	DIN-рейка Монтаж на панель	
Присоединения	Силовая цепь : винтовой зажим - 1 гибкий кабель(и) 14 мм² с кабельным наконечником Силовая цепь : винтовой зажим - 2 гибкий кабель (и) 12,5 мм² с кабельным наконечником Силовая цепь : винтовой зажим - 1 жесткий кабель кабель (и) 14 мм² без наконечника Силовая цепь : винтовой зажим - 2 жесткий кабель кабель(и) 14 мм² без наконечника Цепь управления : винтовой зажим - 1 гибкий кабель (и) 14 мм² без наконечника Цепь управления : винтовой зажим - 2 гибкий кабель(и) 14 мм² без наконечника Цепь управления : винтовой зажим - 2 гибкий кабель(и) 14 мм² без наконечником Цепь управления : винтовой зажим - 2 гибкий кабель(и) 12,5 мм² с кабельным наконечником Цепь управления : винтовой зажим - 1 жесткий кабель кабель(и) 14 мм² без наконечника Цепь управления : винтовой зажим - 2 жесткий кабель кабель(и) 14 мм² без наконечника	
Момент затяжки	1.5 Н-м для цепь управления 1.2 Н-м для силовая цепь	
·		

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1
Сертификация продукта	EAC
Степень защиты ІР	IP2x в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TH IEC 60068 3
Степень загрязнения	3
Рабочая температура окружающей среды	-555 °C

Температура окружающей среды при хранении	-6080 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-2070 °C при Uc
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений
Огнестойкость	850 °C IEC 60695-2-1
Механическая стойкость	Удары контактор разомкнут 7 g (ном.) в течение 11 мс Вибрации контактор разомкнут 1.5 g (ном.), 5300 Гц Вибрации контактор замкнут 3 g (ном.), 5300 Гц Удары контактор замкнут 10 gn в течение 11 мс
Экологичность предложения	
Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1350 - Декларация о соответствии Schneider Electric
	🖆 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	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации
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

даты поставки