

Технические данные продукта LC1E0910M5

Характеристики

3-полюсовый контактор TeSys E 1 HO 4 кВт
400 В AC3 220 В переменный ток



Описание

Серия	EasyPact
Наименование продукта	EasyPact TVS
Тип продукта или компонента	Контактор
Краткое название устройства	LC1E
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-1 AC-3
Описание полюсов	3P
Конфигурация контактов полюса	3 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	≤ 690 В переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь
[Ie] номинальный рабочий ток	9 А (≤ 60 °C) переменный ток AC-3 для силовая цепь ≤ 440 В 25 А (≤ 60 °C) переменный ток AC-1 для силовая цепь ≤ 440 В
Мощность двигателя, кВт	2.2 кВт в 220...230 В переменный ток 50/60 Гц AC-3 4 кВт в 380...400 В переменный ток 50/60 Гц AC-3 4 кВт в 415 В переменный ток 50/60 Гц AC-3 4 кВт в 440 В переменный ток 50/60 Гц AC-3 5.5 кВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц AC-3 5.5 кВт в 660...690 В переменный ток 50/60 Гц AC-3
Тип цепи управления	Пер. ток 50 Гц
Напряжение цепи управления	220 В пер. ток 50 Hz
Высота	74 мм
Ширина	45 мм
Глубина	80 мм
Масса продукта	0,3 кг
Цвет	Серый RAL 7011

Дополнительно

Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 Н.О.
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ (катушка не соединена с силовой цепью) IEC 60947
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В в соответствии с IEC 60947-4-1
Категория перенапряжения	III
Номинальная включающая способность I _{rms}	90 А - 440 В переменный ток для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1
Номинальная отключающая способность	72 кА в 440 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[I _{sw}] номинальный кратковременно допустимый ток	105 кА в ≤ 40 °C - 10 с для силовая цепь 61 кА в ≤ 40 °C - 60 с для силовая цепь 30 кА в ≤ 40 °C - 600 с для силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	20 А gG ≤ 690 В тип 1 силовая цепь 10 А gG ≤ 690 В тип 1 цепь управления IEC 60947-5-1
Среднее полное сопротивление	2.5 мОм в 50 Гц I _{th} 25 А для силовая цепь
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	0.2 Вт AC-3

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.

1.6 Вт AC-1

Пределы напряжения цепи управления	0,85...1,1 U _c в <= 55 °C находится в состоянии работы 50 Hz 0,3...0,6 U _c в <= 55 °C отпущение 50 Hz
Время работы	12...22 мс при замыкании 4...19 мс при размыкании
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Рабочая частота	1800 цикл/ч в <= 60 °C
Потребляемая мощность при срабатывании	95 В·А в 20 °C (0.75) 60 Hz 95 В·А в 20 °C (0.75) 50 Гц
Потребляемая мощность при удержании, В·А	8.5 В·А в 20 °C (0.3) 50 Гц 8.5 В·А в 20 °C (0.3) 60 Hz
Теплоотдача	2...3 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
Соединения – клеммы	Силовая цепь : винтовой зажим - 1 гибкий кабель(и) 1...4 мм ² с кабельным наконечником Силовая цепь : винтовой зажим - 2 гибкий кабель(и) 1...2,5 мм ² с кабельным наконечником Силовая цепь : винтовой зажим - 1 жесткий кабель кабель(и) 1...4 мм ² без наконечника Силовая цепь : винтовой зажим - 2 жесткий кабель кабель(и) 1...4 мм ² без наконечника Цепь управления : винтовой зажим - 1 гибкий кабель(и) 1...4 мм ² без наконечника Цепь управления : винтовой зажим - 2 гибкий кабель(и) 1...4 мм ² без наконечника Цепь управления : винтовой зажим - 1 гибкий кабель(и) 1...4 мм ² с кабельным наконечником Цепь управления : винтовой зажим - 2 гибкий кабель(и) 1...2,5 мм ² с кабельным наконечником Цепь управления : винтовой зажим - 1 жесткий кабель кабель(и) 1...4 мм ² без наконечника Цепь управления : винтовой зажим - 2 жесткий кабель кабель(и) 1...4 мм ² без наконечника
Момент затяжки	1.2 Н·м для силовая цепь 1.5 Н·м для цепь управления

Эксплуатационные характеристики

стандарты	IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1
сертификация продукта	EAC
степень защиты IP	IP2x в соответствии с IEC 60529
защитное исполнение	TH IEC 60068 3
степень загрязнения	3
рабочая температура окружающей среды	5...55 °C
температура окружающей среды при хранении	-60...80 °C
допустимая температура воздуха вокруг устройства	-20...70 °C при U _c
рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений
огнестойкость	850 °C IEC 60695-2-1
механическая прочность	Вибрации контактор замкнут 3 g (ном.), 5...300 Гц Удары контактор замкнут 10 gn в течение 11 мс Удары контактор разомкнут 7 g (ном.) в течение 11 мс Вибрации контактор разомкнут 1.5 g (ном.), 5...300 Гц

Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
----------------------------------	---------------------------------

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года Compliant - since 1110 - Schneider Electric declaration of conformity и 2 цифры номера недели)

Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

Contractual warranty

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
--------	---