

Технические характеристики продукта

Спецификации



Контактор D 3P, 95A,НО +НЗ,230В,50/60Гц

LC1D95P7

Код EAN : 3389110451733

Основные характеристики

Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys D
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	LC1D
Применение контактора	Активная нагрузка Управление электродвигателем
Категория применения	AC-1 AC-3 AC-4
Описание полюсов	3P
Power pole contact composition	3 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	Силовая цепь: 1000 В переменный ток 25...400 Hz
[Ie] номинальный рабочий ток	95 А 60 °C) в <= 440 В AC-3 для Силовая цепь 125 А 60 °C) в <= 690 В AC-1 для Силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	25 кВт в 220...230 В переменный ток 50 Гц (AC-3) 45 кВт в 380...400 В переменный ток 50 Гц (AC-3) 45 кВт в 415...440 В переменный ток 50 Гц (AC-3) 55 кВт в 500 В переменный ток 50 Гц (AC-3) 45 кВт в 660...690 В переменный ток 50 Гц (AC-3) 45 кВт в 1000 В переменный ток 50 Гц (AC-3)
Motor power HP (UL / CSA)	7,5 лс в 120 В AC 50/60Hz переменный ток 60 Гц для 1 фаза электродвигатели 15 лс в 230/240 В переменный ток 60 Гц для 1 фаза электродвигатели 30 лс в 200/208 В переменный ток 60 Гц для 3 фазы электродвигатели 30 лс в 230/240 В переменный ток 60 Гц для 3 фазы электродвигатели 60 лс в 460/480 В переменный ток 60 Гц для 3 фазы электродвигатели 60 лс в 575/600 В переменный ток 60 Гц для 3 фазы электродвигатели
Тип цепи управления	Пер. ток в 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	230 В переменный ток 50/60 Гц
Вспомогательные контакты	1 Н.О. + 1 Н.З.
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	8 кВ в соответствии с ГОСТ IEC 60947
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А в <60 °C для цепь сигнализации 125 А в <60 °C для Силовая цепь
Номинальная включающая способность I_{rms}	1100 А в 440 В переменный ток для Силовая цепь в соответствии с ГОСТ IEC 60947 140 А переменный ток для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 250 А постоянный ток для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1

Номинальная отключающая способность	1100 А в 440 В для Силовая цепь в соответствии с ГОСТ IEC 60947
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	1100 А в <40 °С - 1 с для Силовая цепь 800 А в <40 °С - 10 с для Силовая цепь 400 А в <40 °С - 1 мин для Силовая цепь 135 А в <40 °С - 10 мин для Силовая цепь 140 А - 100 мс для цепь сигнализации 120 А - 500 мс для цепь сигнализации 100 А - 1 с для цепь сигнализации
Соответствующий номинал предохранителя	10 aG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 200 A gG в <= 690 V координация тип 1 для Силовая цепь 160 A gG в <= 690 V координация тип 2 для Силовая цепь
Среднее полное сопротивление	0,8 мОм - Ith 125 A 50 Гц для Силовая цепь
[Ui] номинальное напряжение изоляции	Силовая цепь: 1000 В в соответствии с IEC 60947-4-1 Силовая цепь: 600 В CSA сертифицированный Силовая цепь: 600 В UL сертифицированный Цепь сигнализации: 690 В в соответствии с IEC 60947-1 Цепь сигнализации: 600 В CSA сертифицированный Цепь сигнализации: 600 В UL сертифицированный
Электрическая износостойкость	1,2 млн. циклов 95 А AC-3 1,3 млн. циклов 125 А AC-1
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	12,5 Вт AC-1 7,2 Вт AC-3
Front cover	C
Монтажная опора	Монтаж на панель Рейка
Стандарты	EN/MЭК 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.4
Сертификаты	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC LROS (Lloyds register of shipping) RINA BV DNV-GL
Соединения – клеммы	Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2,5 мм ² гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...2,5 мм ² гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм ² гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² жесткий кабель без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм ² жесткий кабель без наконечника Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 4...50 мм ² гибкий без наконечника Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 4...25 мм ² гибкий без наконечника Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 4...50 мм ² гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 4...16 мм ² гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 4...50 мм ² жесткий кабель без наконечника Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 4...25 мм ² жесткий кабель без наконечника
Момент затяжки	Цепь управления: 1,2 Н·м - винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм Цепь управления: 1,2 Н·м - винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2 Силовая цепь: 12 Н·м - разъем - с помощью отвертки плоск. Ø 6 - Ø 8 мм Силовая цепь: 12 Н·м - разъем шестигранный 4 мм
Время работы	20...35 мс включение 6...20 мс отключение
Безопасный уровень надежности	V10d = 1,3 млн. циклов контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 V10d = 20 млн. циклов контактор с механической нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1
Механическая износостойкость	4 млн. циклов
Максимальная частота коммутации	3600 цикл/ч в <60 °С

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
----------------------------------	---

Пределы напряжения цепи управления	0,8...1,1 Ус -40...55 °С находится в состоянии работы переменный ток 50 Гц 0,85...1,1 Ус -40...55 °С находится в состоянии работы переменный ток 60 Гц 0,3...0,6 Ус -40...70 °С отпуская переменный ток 50/60 Гц 1...1.1 Ус 55...70 °С находится в состоянии работы переменный ток 50/60 Гц
Потребляемая мощность при срабатывании	245 ВА 60 Гц 0,75 20 °С) 245 ВА 50 Гц 0,75 20 °С)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	26 ВА 60 Гц 0,3 20 °С) 26 ВА 50 Гц 0,3 20 °С)
Теплоотдача	6...10 Вт в 50/60 Гц
Тип вспом. контактов	тип механически связанный 1 Н.О. + 1 Н.З. в соответствии с IEC 60947-5-1 тип дублирующий контакт 1 Н.З. в соответствии с IEC 60947-4-1
Частота цепи сигнализации	25...400 Гц
Минимальный коммутируемый ток	5 мА для цепь сигнализации
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В для цепь сигнализации
Время без перекрытия	1,5 мс при снятии напряжения между НЗ и НО контактом 1,5 мс при подаче напряжения между НЗ и НО контактом
Сопrotивление изоляции	> 10 МОм для цепь сигнализации

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20 лицевая панель в соответствии с МЭК 60529
Защитное исполнение	ТН в соответствии с МЭК 60068-2-30
Степень загрязнения	3
Рабочая температура окружающей среды	-40...60 °С 60...70 °С с ухудшением рабочих характеристик
Температура окружающей среды при хранении	-60...80 °С
Рабочая высота	0...3000 м
Огнестойкость	850 °С в соответствии с IEC 60695-2-1
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94
Механическая стойкость	Вибрации контактор разомкнут: 2 г (ном.), 5...300 Гц Удары контактор разомкнут: 8 г (ном.) в течение 11 мс Вибрации контактор замкнут: 3 г (ном.), 5...300 Гц Удары контактор замкнут: 10 гп в течение 11 мс
Высота	127 мм
Ширина	85 мм
Глубина	130 мм
Вес нетто	1,61 кг

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	1,569 кг
Высота упаковки 1	9,5 см
Ширина упаковки 1	13,5 см
Длина упаковки 1	14 см
Тип упаковки 2	S02
Количество штук в упаковке 2	5
Вес упаковки 2	8,089 кг

Высота упаковки 2	15 см
Ширина упаковки 2	30 см
Длина упаковки 2	40 см
Тип упаковки 3	P06
Количество штук в упаковке 3	80
Вес упаковки 3	137,424 кг
Высота упаковки 3	75 см
Ширина упаковки 3	80 см
Длина упаковки 3	60 см

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Не содержит ПВХ	Да

Гарантия на оборудование

Гарантия	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
----------	---