



Коммерческий статус

Уведомление об окончании продаж :

⚠ Уведомление об
окончании продаж

Основные характеристики

Серия	TeSys TeSys Deca
Наименование продукта	TeSys D TeSys Deca
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	LC1D
Применение контактора	Активная нагрузка Управление электродвигателем
Категория применения	AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e
Описание полюсов	3P
Конфигурация главных контактов	3 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	Силовая цепь: ≤ 690 V Переменный ток 25...400 Hz Силовая цепь: ≤ 300 В Постоянный ток
[Ie] номинальный рабочий ток	60 A 60 °C) в ≤ 440 В Переменный ток AC-1 для Силовая цепь 40 A 60 °C) в ≤ 440 В Переменный ток AC-3 для Силовая цепь 40 A 60 °C) в ≤ 440 В Переменный ток AC-3e для Силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	18,5 кВт в 380...400 V Переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 11 кВт в 220...230 V Переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 22 кВт в 415...440 V Переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 22 кВт в 500 V Переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 30 кВт в 660...690 V Переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 9 кВт в 400 V Переменный ток 50/60 Гц (AC-4) 18,5 кВт в 380...400 V Переменный ток 50/60 Гц (AC-3e) 11 кВт в 220...230 V Переменный ток 50/60 Гц (AC-3e) 22 кВт в 415...440 V Переменный ток 50/60 Гц (AC-3e) 22 кВт в 500 V Переменный ток 50/60 Гц (AC-3e) 30 кВт в 660...690 V Переменный ток 50/60 Гц (AC-3e)
Мощность двигателя, л.с.	5 Лс в 230/240 V Переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 10 Лс в 230/240 V Переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 30 Лс в 575/600 V Переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 10 Лс в 200/208 V Переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 3 Лс в 115 V Переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 30 Лс в 460/480 V Переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели
Тип цепи управления	Пер. ток в 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	220 В Переменный ток 50/60 Гц

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Вспомогательные контакты	1 Н.О. + 1 Н.З.
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	6 кВ в соответствии с ГОСТ IEC 60947
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А в <60 °С для цепь сигнализации 60 А в <60 °С для Силовая цепь
Номинальная включающая способность I _{gms}	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 60947-5-1 800 А в 440 В для Силовая цепь в соответствии с ГОСТ IEC 60947
Номинальная отключающая способность	800 А в 440 В для Силовая цепь в соответствии с ГОСТ IEC 60947
[I _{cs}] номинальный кратковременно допустимый ток	320 А в <40 °С - 10 с для Силовая цепь 720 А в <40 °С - 1 с для Силовая цепь 72 А в <40 °С - 10 мин для Силовая цепь 165 А в <40 °С - 1 мин для Силовая цепь 100 А - 1 с для цепь сигнализации 120 А - 500 мс для цепь сигнализации 140 А - 100 мс для цепь сигнализации
Соответствующий номинал предохранителя	10 А gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 80 А gG в <= 690 V координация тип 1 для Силовая цепь 80 А gG в <= 690 V координация тип 2 для Силовая цепь
Среднее полное сопротивление	1,5 МОм - I _{th} 60 А 50 Гц для Силовая цепь
[Ui] номинальное напряжение изоляции	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 Силовая цепь: 690 В в соответствии с IEC 60947-4-1
Электрическая износостойкость	1,4 Млн. циклов 60 А AC-1 при U _e <= 440 В 1,5 Млн. циклов 40 А AC-3 при U _e <= 440 В 1,5 Млн. циклов 40 А AC-3e при U _e <= 440 В
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	2,4 Вт AC-3 5,4 Вт AC-1 2,4 Вт AC-3e
Защитная крышка	C
Способ монтажа	Монтаж на панель Рейка
Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1
Сертификаты	CCC ГОСТ UL CSA
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...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 гибкий с кабельным наконечником 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: соединители EverLink с винтами BTR 1 кабель (-и) 1...35 мм ² гибкий без наконечника Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 2 кабель (-и) 1...25 мм ² гибкий без наконечника Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 1 кабель (-и) 1...35 мм ² гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 2 кабель (-и) 1...25 мм ² гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 1 кабель (-и) 1...35 мм ² жесткий кабель без наконечника Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 2 кабель (-и) 1...25 мм ² жесткий кабель без наконечника

Момент затяжки	Цепь управления: 1,7 Н·м - винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм Цепь управления: 1,7 Н·м - винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2 Силовая цепь: 8 Н·м - соединители EverLink с винтами BTR - кабель 25...35 мм ² шестигранный 4 мм Силовая цепь: 5 Н·м - соединители EverLink с винтами BTR - кабель 1...25 мм ² шестигранный 4 мм Цепь управления: 1,7 Н·м - винтовой зажим - с помощью отвертки pozidriv No 2 Силовая цепь: 2,5 Н·м - винтовой зажим - с помощью отвертки pozidriv No 2
Время работы	4...19 мс отключение 12...26 мс включение
Безопасный уровень надежности	V10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 V10d = 20000000 циклы контактор с механической нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1
Механическая износостойкость	6 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	0,3...0,6 Ус -40...70 °С отпускание Переменный ток 50/60 Гц 0,8...1,1 Ус -40...60 °С находится в состоянии работы Переменный ток 50 Гц 0,85...1,1 Ус -40...60 °С находится в состоянии работы Переменный ток 60 Гц 1...1.1 Ус 60...70 °С находится в состоянии работы Переменный ток 50/60 Гц
Потребляемая мощность при срабатывании	140 В·А 60 Гц 0,75 20 °С) 160 В·А 50 Гц 0,75 20 °С)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	13 В·А 60 Гц 0,3 20 °С) 15 В·А 50 Гц 0,3 20 °С)
Теплоотдача	4...5 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
Механическая стойкость	Вибрации контактор разомкнут: 2 g (ном.), 5...300 Гц Вибрации контактор замкнут: 4 g (ном.), 5...300 Гц Удары контактор замкнут: 15 g (ном.) в течении 11 мс Удары контактор разомкнут: 10 gn в течение 11 мс
Высота	122 Мм
Ширина	55 Мм
Глубина	120 Мм
Вес нетто	0,85 Кг

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	930,0 Г
Высота упаковки 1	6 См
Ширина упаковки 1	13,5 См
Длина упаковки 1	15 См
Тип упаковки 2	S02
Количество штук в упаковке 2	10
Вес упаковки 2	9,776 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	160
Вес упаковки 3	164,9 Кг
Высота упаковки 3	77 См
Ширина упаковки 3	80 См
Длина упаковки 3	60 См

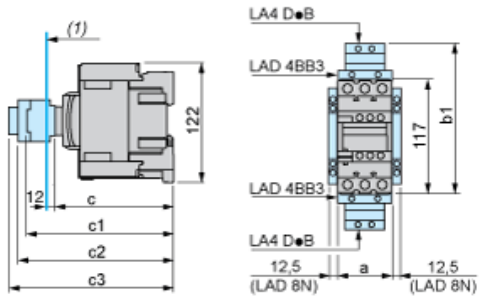
Экологичность предложения

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 регламен- ту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	Экологический Профиль Продукта
Профиль кругооборота	Информация О Конце Срока Службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утили- зации 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 вво- да его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документо- м, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---

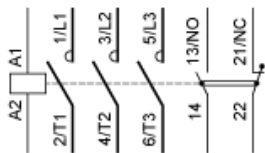
Dimensions



(1) Minimum electrical clearance

LC1		D40A...D65A
a		55
b1	with LA4 D•2	–
	with LA4 DB3 or LAD 4BB3	
	with LA4 DF, DT 157	
	with LA4 DM, DVM, DVL	
c	without cover or add-on blocks	118
	with cover, without add-on blocks	
c1	with LAD N (1 contact)	–
	with LAD N or C (5 or 4 contacts)	
c2	with LA6 DK10, LAD 6DK	163
c3	with LAD T, R, S	171
	with LAD T, R, S and sealing cover	

Wiring



ru_Product Life Status : **End of commercialisation**