

Технические характеристики продукта

Характеристики

LC1D80AM7

3P КОНТАКТОР EVERLINK AC3 440V 80A

КАТУШКА УПР. 220V AC 50/60ГЦ



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys D
Тип устройства или его аксессуаров	Контактор
Краткое название устройства	LC1D
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	300 V постоянный ток для силовая цепь 690 V переменный ток 25...400 Hz для силовая цепь
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	80 A (<= 60 °C) в <= 440 V AC-1 для силовая цепь 80 A (<= 60 °C) в <= 440 V AC-3 для силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	37 кВт в 500 V переменный ток 50 Гц AC-3 37 кВт в 660...690 V переменный ток 50 Гц AC-3 37 кВт в 380...400 V переменный ток 50 Гц AC-3 37 кВт в 415 V переменный ток 50 Гц AC-3 37 кВт в 440 V переменный ток 50 Гц AC-3 22 кВт в 220...230 V переменный ток 50 Гц AC-3
Мощность двигателя, л.с.	40 лс в 460/480 V переменный ток 60 Hz для 3 фазы электродвигатели 5 лс в 115 V переменный ток 60 Hz для 1 фаза электродвигатели 10 лс в 230/240 V переменный ток 60 Hz для 1 фаза электродвигатели 20 лс в 200/208 V переменный ток 60 Hz для 3 фазы электродвигатели 20 лс в 230/240 V переменный ток 60 Hz для 3 фазы электродвигатели 50 лс в 575/600 V переменный ток 60 Hz для 3 фазы электродвигатели
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	220 V пер. ток 50/60 Hz
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 Н.О. + 1 Н.З.
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	В соответствии с IEC 60947

Категория перенапряжения	III
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	80 А в <= 60 °С для силовая цепь 10 А в <= 60 °С для цепь сигнализации
Номинальная включающая способность I _{rms}	1000 А в 440 V переменный ток для силовая цепь в соответствии с 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	1000 А в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[I _{sw}] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	100 А 1 с цепь сигнализации 120 А 500 мс цепь сигнализации 140 А 100 мс цепь сигнализации 520 А <= 40 °С 10 с силовая цепь 900 А <= 40 °С 1 с силовая цепь 110 А <= 40 °С 10 мин силовая цепь 260 А <= 40 °С 1 мин силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	125 А gG в <= 690 V координация тип 1 для силовая цепь 125 А gG в <= 690 V координация тип 2 для силовая цепь 10 А gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1
Среднее полное сопротивление	1.5 мОм в 50 Гц - I _{th} 80 А для силовая цепь
[U _i] номинальное напряжение изоляции	690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-1
Электрическая износостойкость	0.7 Mcycles 80 А AC-1 at U _e <= 440 V 1 млн. циклов 66 А AC-3 при U _e <= 440 V
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	9.6 Вт AC-3 9.6 Вт AC-1
Защитная крышка	C
Монтажная опора	Монтаж на панель Рейка
Стандарты	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1
Сертификация продукта	CCC CSA LROS (Lloyds register of shipping) EAC KC DNV-GL
Присоединения	Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2,5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь : соединители EverLink с винтами BTR 1 кабель (-и) 1...35 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь : соединители EverLink с винтами BTR 2 кабель (-и) 1...25 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель Силовая цепь : соединители EverLink с винтами BTR 1 кабель (-и) 1...35 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель Силовая цепь : соединители EverLink с винтами BTR 2 кабель (-и) 1...25 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² - жесткость кабеля: гибкий Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм ² - жесткость кабеля: гибкий Силовая цепь : соединители EverLink с винтами BTR 1 кабель (-и) 1...35 мм ² - жесткость кабеля: гибкий Силовая цепь : соединители EverLink с винтами BTR 2 кабель (-и) 1...25 мм ² - жесткость кабеля: гибкий
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
Время срабатывания	12...26 мс включение 4...19 мс отключение
Безопасный уровень надежности	V10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 V10d = 2000000 циклы контактор с механической нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1

Механическая износостойкость	6 млн. циклов
Рабочая частота	<= 3600 сус/в <= 60 °C

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	0,3...0,6 Uс отпущение в 60 °C, переменный ток 50/60 Hz 0,8...1,1 Uс находится в состоянии работы в 60 °C, переменный ток 50 Hz 0,85...1,1 Uс находится в состоянии работы в 60 °C, переменный ток 60 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	140 В·А в 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 160 В·А в 20 °C (cos φ 0.75) 50 Гц
Потребляемая мощность при удержании, В·А	13 В·А в 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz 15 В·А в 20 °C (cos φ 0.3) 50 Гц
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 IEC 60529
Защитное исполнение	ТН в соответствии с IEC 60068-2-30
Степень загрязнения	3
Рабочая температура окружающей среды	-25...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-60...80 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-40...70 °C при Uс
Рабочая высота	0...3000 м без ухудшение характеристик по температуре
Огнестойкость	850 °C 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 Вибрации контактор замкнут 4 г (ном.), 5...300 Гц Удары контактор разомкнут 10 gn в течение 11 мс Удары контактор замкнут 15 г (ном.) в течение 11 мс
Высота	122 мм
Ширина	55 мм
Глубина	120 мм
Масса продукта	0.86 кг
Цвет	Серый SE GREY 6

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1739 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину - Go to CaP for more details Go to CaP for more details
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

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 с даты поставки 18 месяцев
