Технические характеристики продукта Характеристики

LC1D40ED

Контактор D 3p, 40 A, HO+H3, 48B dc,



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys D
Тип изделия или ком- понента	Контактор
Краткое имя устрой- ства	LC1D
Применение контакто- ра	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-1 AC-2 AC-4 AC-3
Тип цепи управления	Пост. ток
Тип катушки	DC стандартное
Описание полюсов	3P
Конфигурация контак- тов полюса	3 H.O.
[lcw] номинальный ра- бочий ток	40 A (<= 60 °C) при <= 440 V переменный ток AC-3 для силовая цепь 60 A (<= 60 °C) при <= 440 V переменный ток AC-1 для силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	22 кВт при 1000 V переменный ток 50/60 Гц 22 кВт при 440 V переменный ток 50/60 Гц 22 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц 22 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц 18.5 кВт при 380400 V переменный ток 50/60 Гц 11 кВт при 220230 V переменный ток 50/60 Гц 30 кВт при 660690 V переменный ток 50/60 Гц
Мощность двигателя, л.с.	30 лс при 575/600 V переменный ток 60 Hz для 3P электродвигатели в соответствии с CSA 10 лс при 230/240 V переменный ток 60 Hz для 3P электродвигатели в соответствии с UL 30 лс при 460/480 V переменный ток 60 Hz для 3P электродвигатели в соответствии с CSA 10 лс при 200/208 V переменный ток 60 Hz для 3P электродвигатели в соответствии с UL 3 лс при 115 V переменный ток 60 Hz для 1P электродвигатели в соответствии с CSA 30 лс при 575/600 V переменный ток 60 Hz для 1P электродвигатели в соответствии с UL 5 лс при 230/240 V переменный ток 60 Hz для 1P электродвигатели в соответствии с CSA 3 лс при 115 V переменный ток 60 Hz для 1P электродвигатели в соответствии с UL 5 лс при 230/240 V переменный ток 60 Hz для 1P электродвигатели в соответствии с UL 10 лс при 230/240 V переменный ток 60 Hz для 1P электродвигатели в соответствии с UL 10 лс при 230/240 V переменный ток 60 Hz для 3P электродвигатели в соответствии с CSA 10 лс при 200/208 V переменный ток 60 Hz для 3P электродвигатели в соответствии с CSA 30 лс при 460/480 V переменный ток 60 Hz для 3P электродвигатели в соответствии с UL

Напряжение цепи управления	48 V пост. ток
Тип клемм	Цепь управления: клеммный блок с винтовыми зажимами 2 кабель 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления: клеммный блок с винтовыми зажимами 1 кабель 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления: клеммный блок с винтовыми зажимами 2 кабель 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления: клеммный блок с винтовыми зажимами 2 кабель 14 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь: клеммный блок с винтовыми зажимами 2 кабель 135 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления: клеммный блок с винтовыми зажимами 1 кабель 14 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь: клеммный блок с винтовыми зажимами 1 кабель 135 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь: клеммный блок с винтовыми зажимами 2 кабель 125 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь: клеммный блок с винтовыми зажимами 1 кабель 135 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь: клеммный блок с винтовыми зажимами 1 кабель 135 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник

Дополнительные характеристики

дополнительные характеристики	
Технология использования катушек	Встроенный симметричный защитный стабилитрон
Защитная крышка	С
Тип вспом. контактов	Тип дублирующий контакт (1 Н.З.) в соответствии с IEC 60947-4-1 Тип механически связанный (1 Н.О. + 1 Н.З.) в соответствии с IEC 60947-5-1
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 H.O. + 1 H.3.
Пределы напряжения цепи управления	0,10,3 Uc при 60 °C отпускание 0,751,25 Uc при 60 °C находится в состоянии работы
Постоянная времени	34 MC
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В для силовая цепь сертификации UL 600 В для цепь управления сертификации CSA 690 В для цепь управления в соответствии с IEC 60947-1 600 В для цепь управления сертификации UL 600 В для силовая цепь сертификации CSA 690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ в соответствии с IEC 60947
Категория перенапряжения	III
Монтажная опора	Плата Рейка
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94
Момент затяжки	Цепь управления: 1.7 Н-м - клеммный блок с винтовыми зажимами - с помощью отвертки Philips No 2 Силовая цепь: 5 Н-м - клеммный блок с винтовыми зажимами - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм Цепь управления: 1.7 Н-м - клеммный блок с винтовыми зажимами - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм Силовая цепь: 5 Н-м - клеммный блок с винтовыми зажимами - с помощью отвертки плоск. Ø 8 мм
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V переменный ток 25400 Hz для силовая цепь
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	60 А при <= 60 °C для силовая цепь 10 А при <= 60 °C для цепь управления
Номинальная включающая способность Irms	800 А при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947 250 А постоянный ток для цепь управления в соответствии с IEC 60947-5-1
Номинальная отключающая способность	800 A при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
Соответствующий номинал предохранителя	80 A gG при <= 690 V координация тип 1 для силовая цепь 10 A gG для цепь управления в соответствии с IEC 60947-5-1 80 A gG при <= 690 V координация тип 2 для силовая цепь



Среднее полное сопротивление	При 50 Гц - Ith 60 А для силовая цепь
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	2.4 Bt AC-3
	5.4 Bτ AC-1
Пусковая мощность, Вт	19 Вт при 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	7.4 Вт при 20 °C
Время работы	50 мс замыкание
	20 мс размыкание
Безопасный уровень надежности	B10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с
	EN/ISO 13849-1
	B10d = 20000000 циклы контактор с механической нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Рабочая частота	3600 цикл/ч при <= 60 °C
Минимальный коммутируемый ток	5 мА для цепь управления
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В для цепь управления
Время без перекрытия	1.5 мс при снятии напряжения между Н.З. и Н.О. контактами
	1.5 мс при подаче напряжения между Н.З. и Н.О. контактами
Сопротивление изоляции	> 10 МОм для цепь управления
Номинальная рабочая мощность, Вт	76 Вт при 48 В DC-13 - электрическая устойчивость: 1000000 циклы цепь управления
	38 Вт при 48 В DC-13 - электрическая устойчивость: 3000000 циклы цепь
	управления
	12 Вт при 48 В DC-13 - электрическая устойчивость: 10000000 циклы цепь управления
Высота	127 мм
Ширина	85 мм
Глубина	176 мм
Масса продукта	2.185 кг
Код совместимости	LC1D

Условия эксплуатации

О	150 00047 5 4
Стандарты	IEC 60947-5-1
	EN 60947-5-1
	EN 60947-4-1
	IEC 60947-4-1
	CSA C22.2 № 14
	UL 508
Сертификация	LROS (Lloyds register of shipping)
	UL
	BV
	RINA
	DNV
	GL
	GOST
	CSA
	CCC
Степень защиты IP	IP2x в соответствии с IEC 60529
	IP2x в соответствии с VDE 0106
Рабочая температура	-560 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-6080 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-4070 °C при Uc
Рабочая высота над уровнем моря	3000 м без ухудшение характеристик по температуре
Огнестойкость	850 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Ударопрочность	10 gn контактор разомкнут
	15 gn контактор замкнут
Виброустойчивость	4 gn 5300 Гц контактор замкнут
	2 gn 5300 Гц контактор разомкнут



Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0706 - Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🚰 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service,
	as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery

