Технический паспорт продукта Характеристики

LC2D40AP7

3р рев. контактор 40А 230В ас 50/60Гц

Главная	
Семейство продуктов	TeSys D
Тип изделия или ком- понента	Реверсивный контактор
Краткое имя устрой- ства	LC2D
Применение контакто- ра	Управление электродвигателем
Категория примене- ния	AC-2 AC-3 AC-4
Тип цепи управления	Пер. ток
Тип катушки	Стандарт
Описание полюсов	3P
Конфигурация контак- тов полюса	3 H.O.
[lcw] номинальный ра- бочий ток	40 A (≤ 60 °C) пер. ток сеть АС-3 для силовая цепь
[Uc] напряжение цепи	230 V пер. ток 50/60 Hz

Дополнительно

Стиль сборки	Готовый собранный
Технология использования катушек	Без встроенного симметричного защитного стабилитрона
Защитная крышка	С
Мощность двигателя, кВт	11 kW при 220240 V пер. ток 50/60 Hz 18,5 kW при 380400 V пер. ток 50/60 Hz 22 kW при 415 V пер. ток 50/60 Hz 22 kW при 440 V пер. ток 50/60 Hz 22 kW при 500 V пер. ток 50/60 Hz 30 kW при 660690 V пер. ток 50/60 Hz
Тип вспом. контактов	Тип дублирующий контакт (1 Н.З.) соответствует требованиям IEC 60947-4-1 Тип механически связанный (1 Н.О. + 1 Н.З.) соответствует требованиям IEC 60947-5-1
Конфигурация вспом. контактов	1 H.O. + 1 H.3.
Тип блокировки	Механический
Пределы напряжения цепи управления	0,30,6 Uc при 55 °C отпускание 50/60 Hz 0,81,1 Uc при 55 °C находится в состоянии работы 50 Hz 0,851,1 Uc при 55 °C находится в состоянии работы 60 Hz 0,851,1 Uc при 55 °C находится в состоянии работы 50/60 Hz
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 V для силовая цепь сертификаты UL 600 V для силовая цепь сертификаты CSA 600 V для цепь управления сертификаты UL 600 V для цепь управления сертификаты CSA 690 V для цепь управления соответствует требованиям IEC 60947-1 1000 V для силовая цепь соответствует требованиям IEC 60947-1
[Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	8 kV соответствует требованиям IEC 60947
Категория перенапряжения	III
Монтаж	Плата Рейка
Огнестойкость	V1 соответствует требованиям UL 94

управления

Тип подключения	Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 2 cable 135 mm² - жесткость кабеля: сплошной - без конец кабеля Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 2 cable 125 mm² - жесткость кабеля: сплошной - без конец кабеля Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 2 cable 125 mm² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля
	Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 1 cable 135 mm ² -
	жесткость кабеля: сплошной - без конец кабеля
	Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 1 cable 135 mm² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля
	Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 2 cable 125 mm² - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля
	жесткость каоеля. Тиокий - оез конец каоеля Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 1 cable 135 mm² -
	жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля
	Цепь управления: винтовые зажимы 1 cable 14 mm² - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля
	Тиокии - оез конец каоеля Цепь управления: винтовые зажимы 2 cable 14 mm² - жесткость кабеля:
	гибкий - без конец кабеля
	Цепь управления: винтовые зажимы 1 cable 14 mm² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля
	Цепь управления: винтовые зажимы 2 cable 12,5 mm² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля
	Цепь управления: винтовые зажимы 1 cable 14 mm² - жесткость кабеля: сплошной - без конец кабеля
	Цепь управления: винтовые зажимы 2 cable 14 mm² - жесткость кабеля: сплошной - без конец кабеля
Момент затяжки	Силовая цепь: 5 N.m - вкл. винтовые зажимы - cable 125 mm² шестигран-
	ный 4 mm Силовая цепь: 8 N.m - вкл. винтовые зажимы - cable 135 mm² шестигран- ный 4 mm
	Цепь управления: 1,7 N.m - вкл. винтовые зажимы - cable 12,5 mm² - с помощью отвертки Philips No 2 2 mm
	Цепь управления: 1,7 N.m - вкл. винтовые зажимы - cable 14 mm² - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм
	Цепь управления: 1,7 N.m - вкл. винтовые зажимы - cable 14 mm² - с помо-
	щью отвертки Philips No 2 2 mm Цепь управления: 1,7 N.m - вкл. винтовые зажимы - cable 12,5 mm² - с по- мощью отвертки плоск. Ø 6 мм
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V пер. ток 25400 Hz для силовая цепь
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А при ≤ 60 °C для цепь управления 60 А при ≤ 60 °C для силовая цепь
Номинальная включающая способность Irms	140 A пер. ток для цепь управления соответствует требованиям IEC 60947-5-1
	800 А при 440 V для силовая цепь соответствует требованиям IEC 60947
Номинальная отключающая способность	800 A при 440 V для силовая цепь соответствует требованиям IEC 60947
Допустимый кратковременно выдерживаемый ток	72 A (≤ 40 °C) - продолжительность кратковременного тока:[10 min - для силовая цепь 100 A - продолжительность кратковременного тока:[1 s - для цепь управле-
	ния 120 А - продолжительность кратковременного тока:[500 ms - для цепь упра-
	вления
	140 A - продолжительность кратковременного тока:[100 ms - для цепь управления
	165 A (≤ 40 °C) - продолжительность кратковременного тока:[1 min - для силовая цепь
	320 A (≤ 40 °C) - продолжительность кратковременного тока:[10 s - для силовая цепь
	720 Å (≤ 40 °C) - продолжительность кратковременного тока:[1 s - для силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	10 A gG для цепь управления соответствует требованиям IEC 60947-5-1 80 A gG при <= 690 V координация тип 1 для силовая цепь 80 A gG при <= 690 V координация тип 2 для силовая цепь
Среднее полное сопротивление	1,5 mOhm при 50 Hz - Ith 60 A для силовая цепь
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	2,4 W AC-3 - Ith 60 A
Пб	200 VA при 20 °C (cos ф 0,75)
потреоляемая мощность при сраоатывании	220 VA πρи 20 °C (cos φ 0,75) 245 VA πρи 20 °C (cos φ 0,75) 245 VA πρи 20 °C (cos φ 0.75)
	245 VA при 20 °C (cos ф 0,75) 245 VA при 20 °C (cos ф 0,75)
	245 VA при 20 °C (cos ф 0,75) 245 VA при 20 °C (cos ф 0,75) 20 VA при 20 °C (cos ф 0,3) 50 Hz 22 VA при 20 °C (cos ф 0,3) 60 Hz 26 VA при 20 °C (cos ф 0,3) 50 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании Потребляемая мощность при удержании, ВА Время работы	245 VA при 20 °C (cos ф 0,75) 245 VA при 20 °C (cos ф 0,75) 20 VA при 20 °C (cos ф 0,3) 50 Hz 22 VA при 20 °C (cos ф 0,3) 60 Hz



Безопасный уровень надежности	B10d = 1369863 cycles контактор с номинальной нагрузкой соответствует требованиям EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycles контактор с механической нагрузкой соответствует требованиям EN/ISO 13849-1
Механическая устойчивость	6000000 cycles
Рабочая частота	3600 cyc/h при ≤ 60 °C
Минимальный коммутируемый ток	5 mA для цепь управления
Минимальное коммутируемое напряжение	17 V для цепь управления
Время без перекрытия	1,5 ms при подаче напряжения между Н.З. и Н.О. контактами 1,5 ms при снятии напряжения между Н.З. и Н.О. контактами
Сопротивление изоляции	> 10 MOhm для цепь управления
Высота	132 mm
Ширина	165 mm
Глубина	142 mm
Масса продукта	2,4 kg

Окружающая среда

Стандарты	CSA C22-2 No 14
	EN 60947-4-1
	EN 60947-5-1
	IEC 60947-4-1
	IEC 60947-5-1
	UL 508
Сертификаты продуктов	BV
	CCC
	CSA
	DNV (Det Norske Veritas)
	GL
	GOST
	LROS (ожидается)
	RINA UL
Степень защиты ІР	IP2x соответствует требованиям VDE 0106
	IP2x соответствует требованиям IEC 60529
Защитное исполнение	ТН (степень загрязнения: 3) соответствует требованиям IEC 60068
Температура окружающего воздуха для эксплуа-	-560 °C
тации	
Температура окружающей среды при хранении	-6080 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устрой-	-4070 °C при Uc
ства	
Рабочая высота над уровнем моря	3000 m без ухудшение характеристик по температуре[SPAC
Огнестойкость	850 °C соответствует требованиям IEC 60695-2-1
Ударопрочность	8 gn контактор разомкнут
	10 gn контактор замкнут
Виброустойчивость	2 gn 5300 Hz контактор разомкнут
• •	4 gn 5300 Hz контактор замкнут
Теплоотдача	610 W при 50/60 Hz для цепь управления
Дата европейского сертификата соответствия	0501
RoHS	0001
Состояние европейского сертификата RoHS	Соответствие

