

Технические характеристики продукта

Характеристики

SHOP220

LC1D32M7

Контактор D 3P, 32A,НО+НЗ,220В 50/60Гц



Основные характеристики

Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys D
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	LC1D
Применение контактора	Активная нагрузка Управление электродвигателем
Категория применения	AC-4 AC-1 AC-3
Описание полюсов	3Р
Power pole contact composition	3 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	Силовая цепь: <= 690 В переменный ток 25...400 Hz Силовая цепь: <= 300 В постоянный ток
[Ie] номинальный рабочий ток	32 A 60 °C в <= 440 V переменный ток AC-3 для силовая цепь 50 A 60 °C в <= 440 V переменный ток AC-1 для силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	7,5 кВт в 220...230 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 15 кВт в 380...400 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 15 кВт в 415...440 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 18,5 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 18,5 кВт в 660...690 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 7,5 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц (AC-4)
Motor power HP (UL / CSA)	2 лс в 115 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 5 лс в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 7,5 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 10 лс в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 20 лс в 460/480 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
Тип цепи управления	Пер. ток в 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	220 В переменный ток 50/60 Гц
Вспомогательные контакты	1 Н.О. + 1 Н.З.
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 kV в соответствии с IEC 60947
Категория перенапряжения	III

[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А в <60 °C для цепь сигнализации 50 А в <60 °C для силовая цепь
Номинальная включающая способность Irms	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 60947-5-1 550 А в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
Номинальная отключающая способность	550 А в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	260 А в <40 °C - 10 с для силовая цепь 430 А в <40 °C - 1 с для силовая цепь 60 А в <40 °C - 10 мин для силовая цепь 138 А в <40 °C - 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 63 А gG в <= 690 V координация тип 1 для силовая цепь 63 А gG в <= 690 V координация тип 2 для силовая цепь
Среднее полное сопротивление	2 мОм - Ith 50 А 50 Гц для силовая цепь
[Ui] номинальное напряжение изоляции	Силовая цепь: 690 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	1,65 млн. циклов 32 А AC-3 при Ue <= 440 V 1,4 млн. циклов 50 А AC-1 при Ue <= 440 V
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	2 Вт AC-3 5 Вт AC-1
Safety cover	C
Монтажная опора	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
Сертификаты	DNV RINA LROS (Lloyds register of shipping) CCC CSA GL ГОСТ BV UL
Соединения – клеммы	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 2 кабель (-и) 1...2,5 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: винтовой зажим 1 кабель (-и) 2,5...10 мм ² гибкий без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 2,5...10 мм ² гибкий без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...10 мм ² гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1,5...6 мм ² гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1,5...10 мм ² жесткий кабель без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 2,5...10 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: 2,5 Н·м - винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм Силовая цепь: 2,5 Н·м - винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2
Время работы	12...22 мс включение 4...19 мс отключение
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	15 млн. циклов
Максимальная частота коммутации	3600 цикл/ч в <60 °C

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	Отпускание: 0,3...0,6 Ус переменный ток 50/60 Hz 60 °C) Находится в состоянии работы: 0,8...1,1 Ус переменный ток 50 Hz 60 °C) Находится в состоянии работы: 0,85...1,1 Ус переменный ток 60 Hz 60 °C)
Потребляемая мощность при срабатывании	70 В·А 60 Hz 0,75 20 °C) 70 В·А 50 Гц 0,75 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	7,5 В·А 60 Hz 0,3 20 °C) 7 В·А 50 Гц 0,3 20 °C)
Теплоотдача	2...3 Вт в 50/60 Гц
Тип вспом. контактов	типа механически связанный 1 Н.О. + 1 Н.З. в соответствии с IEC 60947-5-1 типа 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
Сопротивление изоляции	> 10 МОм для цепь сигнализации

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20 лицевая панель в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TH в соответствии с IEC 60068-2-30
Степень загрязнения	3
Рабочая температура	-5...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-60...80 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-40...70 °C при Ус
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений
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 замкнут: 15 г (ном.) в течение 11 мс Удары контактор разомкнут: 8 г (ном.) в течение 11 мс
Высота	85 мм
Ширина	45 мм
Глубина	92 мм
Вес	0,375 кг