Технические характеристики продукта Характеристики

LC1F5004M7

TeSys F - контактор - 4P(4HO) - AC-1 - ≤ 440 В 700 A - катушка 220 В пер. тока





Основные характеристики

| TeSys | |
|--|---|
| TeSys F | |
| Контактор | |
| LC1F | |
| Активная нагрузка | |
| AC-1 | |
| 4P | |
| 4 H.O. | |
| <= 1000 V переменный ток 50/60 Гц <= 460 В постоянный ток | |
| 700 A 40 °C) в <= 440 V переменный ток AC-1 | |
| 220 В переменный ток 40400 Hz | |
| | ТеSys F Контактор LC1F Активная нагрузка AC-1 4P 4 H.O. <= 1000 V переменный ток 50/60 Гц <= 460 В постоянный ток 700 A 40 °C) в <= 440 V переменный ток AC-1 |

Дополнительные характеристики

| P1 1 2 | 0 B | |
|--|---|--|
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 8 кВ | |
| Категория перенапряжения | III | |
| [lth] условный тепловой ток на открытом воздухе | 700 A в <40 °C | |
| Номинальная отключающая способность | 4000 А в соответствии с IEC 60947-4-1 | |
| [lcw] номинальный кратковременно допустимый ток | 4200 A в <40°C - 10 с 3200 A в <40°C - 30 с 2400 A в <40°C - 1 мин 1500 A в <40°C - 3 мин 1200 A в <40°C - 10 мин | |
| Соответствующий номинал предохранителя | 500 A aM в <= 440 V 800 A gG в <= 440 V | |
| Среднее полное сопротивление | 0,18 мОм - Ith 700 A 50 Гц | |

| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 1000 В в соответствии с IEC 60947-4-1 1500 В в соответствии с VDE 0110 группа С |
|---|--|
| Мощность, рассеиваемая одним полюсом | 88 Вт AC-1 |
| Монтажная опора | Монтаж на панель |
| Стандарты | EN 60947-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1 JIS C8201-4-1 IEC 60947-4-1 |
| Сертификаты | UL RINA ABS LROS (Lloyds register of shipping) BV CCC CB DNV RMRoS |
| Соединения – клеммы | Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм²гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм²гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12,5 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм²жесткий кабель без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм²жесткий кабель без наконечника Силовая цепь: шина 2 кабель (-и) - сечение шины: 40 х 5 mm Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками 2 кабель (-и) 240 мм² Силовая цепь: болтовое соединение |
| Момент затяжки | Цепь управления: 1,2 H-м Силовая цепь: 35 H-м |
| Пределы напряжения цепи управления | Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc 40400 Hz 55 °C) Отпускание: 0,30,5 Uc 40400 Hz 55 °C) |
| Потребляемая мощность при срабатывании | 1100 B·A 40400 Hz 0,9 20 °C) |
| Потребляемая мощность при удержании, В·А | 18 B·A 40400 Hz 0,9 20 °C) |
| Теплоотдача | 18 Вт |
| Время работы | 4065 мс включение 100170 мс отключение |
| Механическая износостойкость | 10 млн. циклов |
| Максимальная частота коммутации | 2400 цикл/ч в <55 °C |
| Код совместимости | LC1F |

Условия эксплуатации

| Степень защиты ІР | IP20 лицевая панель с ограждениями в соответствии с IEC 60529 IP20 лицевая панель с ограждениями в соответствии с VDE 0106 |
|--|---|
| Защитное исполнение | TH |
| Рабочая температура | -555 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -6080 °C |
| Допустимая температура воздуха вокруг устройства | -4070 °C |
| Рабочая высота | 3000 м без ухудшения номинальных значений |
| Высота | 238 мм |
| Ширина | 288 мм |
| Глубина | 232 мм |
| Bec | 12,95 кг |

Экологичность предложения

| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
|-----------------------------|------------------------|
| Регламент REACh | Декларация REACh |

| Директива EC RoHS | Соответствует Декларация EC RoHS |
|---|---|
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения |
| Экологическая отчетнсть | Экологический профиль продукта |
| Профиль кругооборота | Информация о конце срока службы |
| WEEE | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |
| Гарантия на оборудование | |
| Гарантия | 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 |