Технические характеристики продукта Характеристики

LP1D65008MD

Контактор D 4P (2HO+2H3), AC1 80A,220B DC, зажим под винт





Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys D
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	LP1D
Применение контактора	Активная нагрузка
Категория применения	AC-1
Описание полюсов	4P
Power pole contact composition	2 H.O. + 2 H.3.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	Силовая цепь: <= 690 V переменный ток 25400 Hz Силовая цепь: <= 300 B постоянный ток
[le] номинальный рабочий ток	80 A 60 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1 для силовая цепь
Напряжение цепи управления	220 В постоянный ток
Тип катушки	DC стандартное
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947
Категория перенапряжения	III
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	80 A в <60 °C для силовая цепь
Номинальная включающая способность Irms	1000 A в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
Номинальная отключающая способность	1000 A в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	110 A в <40 °C - 10 мин для силовая цепь 260 A в <40 °C - 1 мин для силовая цепь 520 A в <40 °C - 10 с для силовая цепь 900 A в <40 °C - 1 с для силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	125 A gG в <= 690 V координация тип 1 для силовая цепь 125 A gG в <= 690 V координация тип 2 для силовая цепь
Среднее полное сопротивление	1,5 мОм - Ith 80 A 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 B UL сертифицированный

	, , , , , ,
Электрическая износостойкость	1,4 млн. циклов 80 A AC-1 при Ue <= 440 V
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	9,6 Bτ AC-1
Safety cover	Без
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
Сертификация	BV CCC CSA DNV EAC GL LROS (Lloyds register of shipping) UL
Соединения – клеммы	Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 135 мм²гибкий без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 125 мм²гибкий без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 135 мм²гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 125 мм²гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 135 мм²жесткий кабель без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 125 мм²жесткий кабель без наконечника 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 Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм²жесткий кабель без наконечника
Момент затяжки	Силовая цепь: 8 Н-м - винтовой зажим - кабель 2535 мм² шестигранный 4 мм 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: 5 Н-м - винтовой зажим - кабель 125 мм² шестигранный 4 мм
Время работы	419 мс отключение 1226 мс включение
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	6 млн. циклов
Максимальная частота коммутации	3600 цикл/ч в <60 °C

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Встроенный симметричный защитный стабилитрон
Пределы напряжения цепи управления	0,10,3 Uc 55 °C отпускание постоянный ток 0,851,1 Uc 55 °C находится в состоянии работы постоянный ток
Постоянная времени	75 мс
Пусковая мощность, Вт	22 Вт в 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	22 Вт в 20 °C

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP20 лицевая панель в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TH в соответствии с IEC 60068-2-30
Степень загрязнения	3
Рабочая температура	-560 °C
Температура окружающей среды при хранении	-6080 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-4070 °C при Uc
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 g (ном.), 5300 Гц Вибрации контактор замкнут: 4 g (ном.), 5300 Гц Удары контактор разомкнут: 10 gn в течение 11 мс Удары контактор замкнут: 15 g (ном.) в течение 11 мс	
Высота	127 мм	
Ширина	85 мм	
Глубина	182 мм	
Bec	2,22 кг	

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
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

даты поставки	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
---------------	----------	---