KOHTAKTOP D 4P 125А,24В,50/60ГЦ,ЗАЖИМ ПОД ВИНТ LC1D80008B7 (2HO+2H3), AC1

Характеристики

характеристики продукта

Гехнические





Основные характеристики

Основные характерис	тики
Семейство продуктов	TeSys D
Диапазон	TeSys
Наименование продук- та	TeSys D
Тип изделия или ком- понента	Контактор
Краткое имя устрой- ства	LC1D
Применение контакто- ра	Активная нагрузка
Категория применения	AC-1
Описание полюсов	4P
Конфигурация контак- тов полюса	2 H.O. + 2 H.3.
[Ue] номинальное ра- бочее напряжение	<= 690 V переменный ток для силовая цепь <= 300 В постоянный ток 25400 Hz для силовая цепь
[lcw] номинальный ра- бочий ток	125 A (<= 60 °C) при <= 440 V переменный ток AC-1 для силовая цепь
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	24 V пер. ток 50/60 Hz
[Uimp] номинальное импульсное напряже- ние	Conforming to IEC 60947
Категория перенапря- жения	III
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	125 А при <= 60 °C для силовая цепь
Номинальная включающая способность Irms	1100 А при 440 V для силовая цепь в соответ- ствии с IEC 60947
Номинальная отключа- ющая способность	1100 A при 440 V для силовая цепь в соответ- ствии с IEC 60947
[lcw] Допустимый	990 A <= 40 °C 1 с силовая цепь
сквозной ток короткого замыкания	640 A <= 40 °C 10 с силовая цепь 320 A <= 40 °C 1 мин силовая цепь
Замыкания	135 A <= 40 °C 10 мин силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	200 A gG при <= 690 V координация тип 1 для силовая цепь
	160 A gG при <= 690 V координация тип 2 для силовая цепь
Среднее полное со- противление	0.8 мОм при 50 Гц - Ith 125 А для силовая цепь
[Ui] номинальное на- пряжение изоляции	600 В для силовая цепь сертификации UL 1000 test3 для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 В для силовая цепь сертификации CSA
Электрическая прочность	0.8 млн. циклов 125 A AC-1 при Ue <= 440 V
Мощность, рассеивае- мая одним полюсом	12.5 test4 AC-1
Защитная крышка	Без
Монтажная опора	Плата Рейка
Стандарты	IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 UL 508 CSA C22.2 № 14
	CSA C22.2 № 14



Сертификация	GL
	RINA
	LROS
	DNV
	UL
	CSA
	BV
	GOST
	CCC
Тип клемм	Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - бе кабельный наконечник
	Силовая цепь : разъем 1 кабель (-и) 450 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабель- ный наконечник
	Силовая цепь : разъем 2 кабель (-и) 425 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабель- ный наконечник
	Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабель ный наконечник
	Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - бе кабельный наконечник
	Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник
	Силовая цепь : разъем 1 кабель (-и) 450 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконеч
	ник
	Силовая цепь : разъем 1 кабель (-и) 450 мм² -
	жесткость кабеля: гибкий - без кабельный нако- нечник
	Силовая цепь : разъем 2 кабель (-и) 425 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный нако- нечник
	Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабель- ный наконечник
	Силовая цепь : разъем 2 кабель (-и) 416 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконеч ник
	Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабель ный наконечник
Момент затяжки	Цепь управления : 1.2 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм Силовая цепь : 9 Н-м - разъем шестигранный 4
	мм Цепь управления : 1.2 Н-м - винтовой зажим - с
	помощью отвертки Philips No 2 Силовая цепь : 9 Н-м - разъем - с помощью от- вертки плоск. Ø 6 - Ø 8 мм
Время работы	620 мс размыкание 2035 мс замыкание
Безопасный уровень надежности	B10d = 20000000 циклы контактор с механиче- ской нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 B10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1
Механическая износо- стойкость	4 млн. циклов
	3600 цикл/ч при <= 60 °C

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	0.30.6 Uc drop-out at 55 °C, AC 50/60 Hz 0.851.1 Uc operational at 55 °C, AC 60 Hz 0.81.1 Uc operational at 55 °C, AC 50 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	245 B·A при 20 °C (cos ф 0.75) 60 Hz 245 B·A при 20 °C (cos ф 0.75) 50 Гц
Потребляемая мощность при удержании, B·A	26 В·А при 20 °C (cos ф 0.3) 50 Гц 26 В·А при 20 °C (cos ф 0.3) 60 Hz
Теплоотдача	610 Вт при 50/60 Гц



Контактная совместимость	M1
Код совместимости	LC1D
Условия эксплуатации	
Степень защиты IP	IP2х 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 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
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94
Механическая прочность	Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц Вибрации контактор замкнут 3 g (ном.), 5300 Гц Удары контактор замкнут 10 gn в течение 11 мс Удары контактор разомкнут 8 g (ном.) в течение 11 мс
Высота	127 мм
Ширина	96 мм
Глубина	140 мм
Масса продукта	1.84 кг
Экологичность предложения	
Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0707 - 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	Не требует специальных действий для утилизации
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

