Технические характеристики продукта Характеристики

LP1K090085BD KOHTAKTOP K 4P (2HO+2H3), AC1 20A,24B DC





Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys K
Диапазон	TeSys
Тип изделия или ком- понента	Контактор
Наименование продук- та	TeSys K
Краткое имя устрой- ства	LP1K
Применение контакто- ра	Активная нагрузка

Дополнительные характеристики

дополнительные характериотики	
Категория применения	AC-1
Описание полюсов	4P
Конфигурация контактов полюса	2 H.O. + 2 H.3.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь
[lcw] номинальный рабочий ток	20 A (<= 50 °C) при <= 440 V переменный ток АС-1 для силовая цепь 16 A (<= 70 °C) при 690 V переменный ток АС-1 для силовая цепь
Тип цепи управления	Пост. ток стандартный
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Категория перенапряжения	III
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 A при <= 50 °C для силовая цепь
Номинальная включающая способность Irms	110 А переменный ток для силовая цепь в соответствии с NF C 63-110 110 А переменный ток для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
Номинальная отключающая способность	80 А при 500 V в соответствии с IEC 60947 110 А при 220230 V в соответствии с IEC 60947 110 А при 415 V в соответствии с IEC 60947 110 А при 440 V в соответствии с IEC 60947 70 А при 660690 V в соответствии с IEC 60947 110 А при 380400 V в соответствии с IEC 60947
[Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	40 A <= 50 °C 3 мин силовая цепь 80 A <= 50 °C 10 с силовая цепь 20 A <= 50 °C >= 15 с силовая цепь 90 A <= 50 °C 1 с силовая цепь 60 A <= 50 °C 30 с силовая цепь 45 A <= 50 °C 1 мин силовая цепь 85 A <= 50 °C 5 с силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	25 A aM для силовая цепь 25 A gG при <= 440 V для силовая цепь
Среднее полное сопротивление	3 мОм при 50 Гц - Ith 20 А для силовая цепь
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 test3 для силовая цепь в соответствии с UL 508 690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 test3 для силовая цепь в соответствии с CSA C22.2 № 14
Пусковая мощность, Вт	3 Вт при 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	3 Вт при 20 °C
Теплоотдача	3 Вт
Пределы напряжения цепи управления	0,81,15 Uc при <= 50 °C находится в состоянии работы 0,10,75 Uc при <= 50 °C отпускание
	0,10,70 ос при ч= 00 о отпускание
Тип клемм	Выводы под пайку 1,5 х 0,9 мм

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Згот документ не предназначен и не может голользователь для то пределения пользователями.
Згот документ е предназначен и не может голользователь для то пределения пользователями.
Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Монтажная опора	Печатные платы
Время работы	15 мс отключение катушки и замыкание Н.З. контакта 2535 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 10 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 3040 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта
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	10 млн. циклов
Электрическая прочность	0.18 млн. циклов 20 A AC-1 при Ue <= 440 V
Механическая прочность	Удары контактор открытый, по оси Z 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц IEC 60068-2-6 Удары контактор открытый, по оси Y 6 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси Z 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси X 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси X 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси Y 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Вибрации контактор закрытый, по оси X 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-6 Удары контактор закрытый, по оси X 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27
Высота	58 мм
Ширина	45 мм
Глубина	57 мм
Масса продукта	0.225 кг
Код совместимости	LP1K
Условия эксплуатации	
Стандарты	IEC 60947 VDE 0660 BS 5424 NF C 63-110
Сертификация	UL CSA
Степень защиты IP	IP2x в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TC в соответствии с DIN 50016 TC в соответствии с IEC 60068

Экологичность предложения

Рабочая высота над уровнем моря

Температура окружающего воздуха при хранении

Рабочая температура

Огнестойкость

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0633 - 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	Доступен

V1 в соответствии с UL 94

2000 м без ухудшение характеристик по температуре

Требование 2 в соответствии с NF F 16-101

Требование 2 в соответствии с NF F 16-102

-25...50 °C

-50...80 °C

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

