Технические характеристики продукта Характеристики

LP1K1210FD

Контактор К 3P, 12A,HO,110B,DC винтовой зажим





Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Контактор
Наименование изделия	TeSys K
Краткое название устройства	LP1K
Область применения	Управление
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка

Дополнительные характеристики

Категория применения	AC-1	
	AC-3	
	AC-4	
Описание полюсов	3P	
Конфигурация контактов полюса	3 H.O.	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь <= 690 V переменный ток 50/60 Гц для цепь сигнализации	
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	20 A (<= 50 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1 для силовая цепь 16 A (<= 70 °C) в 690 V переменный ток АС-1 для силовая цепь 12 A в <= 440 V переменный ток АС-3 для силовая цепь	
Тип цепи управления	Пост. ток стандартный	
Напряжение цепи управления	110 V пост. ток	
Мощность двигателя, кВт	3 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 2.2 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц АС-4 5.5 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 5.5 кВт в 380415 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 4 кВт в 480 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 4 кВт в 500600 В переменный ток 50/60 Гц АС-3 4 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц АС-3	
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 H.O.	

[Up] номинальное импульсное	8 кВ
выдерживаемое напряжение	
Категория перенапряжения	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 A в <= 50 °C для силовая цепь 10 A в <= 50 °C для цепь сигнализации
Номинальная включающая способность Irms	110 А переменный ток для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947 144 А переменный ток для силовая цепь в соответствии с NF C 63-110 144 А переменный ток для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
Номинальная отключающая способность	110 A в 440 V в соответствии с IEC 60947 80 A в 500 V в соответствии с IEC 60947 70 A в 660690 V в соответствии с IEC 60947
[Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	25 A <= 50 °C >= 15 мин силовая цепь 80 A 1 с цепь сигнализации 90 A 500 мс цепь сигнализации 110 A 100 мс цепь сигнализации 115 A <= 50 °C 1 с силовая цепь 105 A <= 50 °C 5 с силовая цепь 100 A <= 50 °C 10 с силовая цепь 75 A <= 50 °C 30 с силовая цепь 55 A <= 50 °C 3 мин силовая цепь 50 A <= 50 °C 3 мин силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	25 A gG в <= 440 V для силовая цепь 25 A aM для силовая цепь 10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947 10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с VDE 0660
Среднее полное сопротивление	3 мОм в 50 Гц - Ith 20 А для силовая цепь
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-4-1 690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 600 В для цепь сигнализации в соответствии с UL 508 600 В для силовая цепь в соответствии с CSA C22.2 № 14 600 В для цепь сигнализации в соответствии с CSA C22.2 № 14 690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 В для силовая цепь в соответствии с UL 508
Сопротивление изоляции	> 10 МОм для цепь сигнализации
Пусковая мощность, Вт	3 Вт в 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	3 Bt b 20 °C
Теплоотдача	3 Вт
Пределы напряжения цепи управления	0,81,15 Uc в <= 50 °C находится в состоянии работы 0,10,75 Uc в <= 50 °C отпускание
Присоединения	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1.54 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0.754 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0.342.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1.54 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0.754 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0.341.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник
Рабочая частота	3600 цикл/ч
Тип вспом. контактов	Тип мгновенный (1 Н.О.)
Минимальный коммутируемый ток	5 мА для цепь сигнализации
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В для цепь сигнализации
Монтажная опора	Монтаж на панель Рейка
Момент затяжки	1.3 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2 1.3 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм
Время срабатывания	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
Инструкции по завершению срока службы продукта	0.5 мм

Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Электрическая износостойкость	0.3 млн. циклов 20 A AC-1 при Ue <= 440 V 1.3 млн. циклов 12 A AC-3 при Ue <= 440 V
Механическая стойкость	Удары контактор закрытый, по оси Z 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси Z 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Вибрации контактор замкнут 4 g (ном.), 5300 Гц IEC 60068-2-6 Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц IEC 60068-2-6 Удары контактор открытый, по оси X 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси Y 6 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси X 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси Y 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27
Высота	58 мм
Ширина	45 мм
Глубина	57 мм
Масса продукта	0,225 кг

Условия эксплуатации

0	D0 5404
Стандарты	BS 5424
	IEC 60947
	NF C 63-110
	VDE 0660
Сертификация продукта	CSA
	UL
Степень защиты ІР	IP2x в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	ТС в соответствии с IEC 60068
	TC в соответствии с DIN 50016
Рабочая температура окружающей	-2550 °C
среды	
Температура окружающей среды	-5080 °C
при хранении	
Рабочая высота	2000 м без ухудшение характеристик по температуре
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94
	Требование 2 в соответствии с NF F 16-101
	Требование 2 в соответствии с NF F 16-102

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0640 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно В Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно ☑Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Период	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