## Технические характеристики продукта Характеристики

# LP1SK0600JD

Мини-контактор - 2П (2 НО) - АС-1 - 690 В 12 А - 12 В постоянный ток катушка





#### Основные характеристики

Основные характеристики	
Тип продукта	Минипускатель
Краткое название устройства	LP1SK
Применение контактора	Активная нагрузка
Категория применения	AC-1
Power pole contact composition	2P
Конфигурация главных контактов	2 H.O.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	Силовая цепь: 690 V переменный ток 50/60 Гц
[le] номинальный рабочий ток	12 A 55 °C) переменный ток AC-1
Тип цепи управления	Пост. ток стандартный
Напряжение цепи управления	12 V постоянный ток
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	12 A в <55 °C для силовая цепь
Номинальная включающая способность Irms	66 А в 690 V переменный ток в соответствии с IEC 60947 66 А в 690 V переменный ток в соответствии с NF C 63-110
Номинальная отключающая способность	52 A в <= 400 V для силовая цепь в соответствии с NF C 63-110 52 A в <= 400 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	50 A в <55 °C для силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	16 A gl в <= 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
Среднее полное сопротивление	4 мОм - Ith 12 A 50 Гц
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В в соответствии с IEC 60947 690 В в соответствии с VDE 0110 группа С 690 В в соответствии с BS 5424 690 В в соответствии с UL 508 690 В в соответствии с CSA C22.2 № 14
Монтажная опора	Рейка
Стандарты	VDE 0660 NF C 63-110 BS 5424

IEC	60947
IEC	00947

Сертификаты	CSA
	UL
Соединения – клеммы	Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 0,356 мм²гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 0,56 мм²гибкий без наконечника
	Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 1,56 мм²жесткий кабель
	Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 0,351,5 мм²гибкий с кабельным наконечником
	Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 0,352,5 мм²гибкий без наконечника
	Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 1,54 мм²жесткий кабель
Момент затяжки	0,8 Н-м - разъем - с помощью отвертки Pozidriv No 1
Время работы	46 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта
	812 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Максимальная частота коммутации	1200 цикл/ч

## Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc 50 °C) Отпускание: 0,10,75 Uc 50 °C)
Пусковая мощность, Вт	2,2 Bτ 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, Вт	2,2 Вт в 20 °C
Теплоотдача	2,2 Вт

#### Условия эксплуатации

5 GHODINI GROUNTY GITGENIN	
Степень защиты ІР	IP2x в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TC в соответствии с IEC 60068 TC в соответствии с DIN 50015
Рабочая температура	-2050 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5070 °C
Рабочая высота	2000 м без ухудшения номинальных значений
Высота	56 мм
Ширина	27 мм
Глубина	55,5 мм
Bec	0,132 кг

#### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
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	Отсутствие особых требований по утилизации
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