

CELDUC

Технические характеристики

Реле печатной платы

SKA/SKB/SKL

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

www.celduc.nt-rt.ru || ccd@nt-rt.ru

Реле печатной платы

SKA / SKB

Линейка SK для печатных плат включает несколько моделей:

SKA/SKB (выход перем. тока) и SKD/SKLD (выход постоянного тока, см. стр. 25-26).

→ SKA: до 5 А, 230 или 400 В перем. тока, встроенная защита от напряжения, идеальны для электромагнитных катушек или управления электродвигателями.

→ SKB: до 5 А, 230 или 400 В перем. тока, для резистивных нагрузок.

Код изделия	Ток	Напряжение переключения	Управляющее напряжение	Диод	I _т	Защита	Характеристики	Размеры в мм
SK541101	2,5А	24-280VAC	3-30VDC	нет	50А ² с	-	Выход перем.тока, коммутация при переходе ч/з 0/НЗ	40x11x21
SKA10420	5А	12-275VAC	2,5-10VDC	нет	50А ² с	VDR	Выход перем. тока, коммутация при переходе через ноль / большинство типов нагрузки	43,2x10,2x25,4
SKA20420	5А	12-275VAC	4-30VDC	нет	50А ² с	VDR		
SKA10440	5А	12-460VAC	2,5-10VDC	нет	50А ² с	VDR		
SKA11440	5А	12-460VAC	3-10VDC	да	50А ² с	VDR		
SKA20440	5А	12-460VAC	4-30VDC	нет	50А ² с	VDR		
SKA20460	5А	24-600VAC	5-30VDC	нет	72А ² с	-		
SKA20421	5А	12-275VAC	4-30VDC	нет	50А ² с	VDR	Выход перем.тока, случайное переключение/ больш-во типов нагрузки	43,2x10,2x25,4
SKA20441	5А	12-460VAC	4-30VDC	нет	50А ² с	VDR		
SKA21441	5А	12-460VAC	7-30VDC	да	50А ² с	VDR		
SKB10420	5А	12-280VAC	3-10VDC	по	50А ² с	-	Выход перем. тока с коммутацией при переходе ч/з 0 / резистивные нагрузки	43,2x10,2x25,4
SKB10440	5А	24-600VAC	3,7-10VDC	по	72А ² с	-		
SKB20420	5А	12-280VAC	8-30VDC	по	50А ² с	-		



SKL

Реле SKL с выходом переменного тока и керамической подложкой могут устанавливаться на теплоотвод. В линейке SKL доступны модели с номинальным током от 16 А до 75 А.

Элементы питания SKL реализованы по технологии TMS2 для снижения тепловой нагрузки и значительного увеличения срока эксплуатации. Эти реле идеальны для управления электродвигателями и освещением (I_т до 5000 А²с) при больших пусковых токах, а также для систем отопления. Микропрерыватели надежно защищают их от короткого замыкания.

Код изделия	Макс. ток с WF032000	Номинал тиристора	Напряжение переключения	Управляющее напряжение	I _т	Характеристики	Размеры в мм
SKL10120	16А	16А	12-280VAC	4-14VDC	128А ² с	Выход перем. тока с коммутацией при переходе через ноль	43,4x6,3x24,5
SKL10220	21А	25А	12-280VAC	4-14VDC	312А ² с		
SKL10240	22А	25А	24-600VAC	4-14VDC	450А ² с		
SKL10260	22А	25А	24-690VAC	4-14VDC	1150А ² с		
SKL10540	27А	50А	24-600VAC	4-14VDC	1800А ² с		
SKL10560	27А	50А	24-690VAC	4-14VDC	1800А ² с		
SKL20120	16А	16А	12-280VAC	8-32VDC	128А ² с		
SKL20220	21А	25А	12-280VAC	8-32VDC	312А ² с		
SKL20240	22А	25А	24-600VAC	8-32VDC	450А ² с		
SKL20520	27А	50А	12-280VAC	8-32VDC	1800А ² с		
SKL20740	30А	75А	24-600VAC	8-32VDC	5000А ² с		
SKL10521	27А	50А	12-280VAC	3-14VDC	2450А ² с	Выход перем. тока, случайное переключение	43,4x6,3x24,5
SKL20241	22А	25А	24-600VAC	8-32VDC	450А ² с		

См. модели с выходом пост. тока на стр. 25-26.



Принадлежности для SKL

WF032000 | Теплоотвод для SKL, Д = 150 мм, 2,6-3 К/Вт
WF042000 | Теплоотвод для SKL, Д = 100 мм, 3,6-3 К/Вт

1L941000 | Крепление для установки SKL на WF03/04
1L942000 | Винтовое крепление для установки SKL на другие теплоотводы



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

www.celduc.nt-rt.ru || ccd@nt-rt.ru