По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: tdi@nt-rt.ru | http://www.trid.nt-rt.ru

Однофазное твердотельное реле SSR48HD типа DC-AC

1 Назначение

1. 1 Твердотельные реле серии SSR48HD предназначены для управления однофазной электрической нагрузкой от 50 A до 600 A. Реле имеют SCR-выход (два встречных тиристора, выполненных на общей подложке). Реле изготовлены по технологии DCB*. Это обеспечивает повышенную устойчивость реле к перепадам температуры полупроводниковых кристаллов во время работы и увеличивает его надёжность. Метод управления — «переключение в нуле». Управляющий сигнал — постоянное напряжение. Реле включается, когда синусоидальное напряжение, подаваемое на нагрузку, переходит через ноль, и выключается, когда переходит через ноль ток нагрузки. Светодиодная индикация указывает наличие входного управляющего сигнала.

* DCB (direct copper bonding) – прямое соединение керамической подложки с медью.

2 Технические характеристики

2.1 Код заказа:

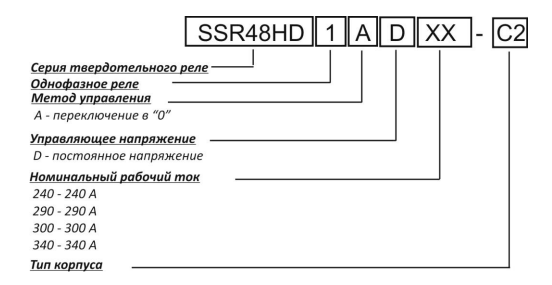


Рисунок 1 – Код заказа

Основные технические характеристики соответствуют приведенным в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

Модель	SSR48HD1AD 240C2	SSR48HD1AD 290C2	SSR48HD1AD 300C2	SSR48HD1AD 340C2
Номинальный ток нагрузки	240 A	290 A	300 A	340 A
Ном. управляющее напряжение	4.5 - 32 B			
Напряжение включения/выключения	вкл. >4.2 B/ выкл. <1 B			
Ток срабатывания	12 mA/12 B (DC)			
Метод управления	переключение в «0»			
Ном. напряжение нагрузки	90480 B (AC)			
Макс. кратковременное напряжение	1200 B			
Падение напряжения	1.6 B/25 °C			
Макс. кратковременный ток (в течение 1 периода рабочего напряжения)	2600 A	3200 A	3300 A	3750 A
Ток утечки	5.0 мА	5.0 мА	5.0 мА	5.0 мА
Время отклика на входной сигнал	менее 10 мс			
Диэлектрическая прочность	более 2.5 KB (AC) / 1 мин			
Сопротивление изоляции	более 50 МОм / 500 В (DC)			
Диапазон рабочих температур	от минус 20 до + 70 °C			
Macca	145 г			
Размер	94 мм х 33,5 мм х 45 мм			

3 Комплектность поставки

SSR48HD поставляется в комплекте, указанном в таблице 2.

Таблица 2 – Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Количество	
1. SSR48HD	ВПМ 342500.29	в соответствии с заказом	
2. Паспорт	ВПМ 342500.29 РЭ	1 экз.	