

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

Трехфазное твердотельное реле типа SSR-3PH

Твердотельные реле серии SSR-3PH - это недорогие высокопроизводительные твердотельные реле, предназначенные для управления трехфазной электрической нагрузкой от 10 А до 80 А.

Выходные управляющие элементы выполнены в виде трех встречных тиристоров, размещённых на общей подложке (SCR-выход) и изготовлены по

технологии DCB (direct copper bonding - прямое соединение керамической подложки с медью). Метод управления – «переключение в нуле».

Управляющий сигнал - постоянное напряжение 4-32 В (SSR-3PHXXDA-H),

переменное напряжение 20...280 В или постоянное 22...48 В (SSR-3PHXXAA-H). Реле включается, когда синусоидальное напряжение, подаваемое на нагрузку, переходит через ноль, и выключается, когда переходит через ноль ток нагрузки. Светодиод индицирует наличие входного управляющего сигнала.

Основные технические характеристики соответствуют приведенным в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

[illegible]

Пиковое напряжение	более 850 В											
Номинальный ток нагрузки	10 А	25 А	40 А	50 А	60 А	80 А	10 А	25 А	40 А	50 А	60 А	80 А
Макс. кратковременный ток (в течение 1 периода рабочего напряжения)	100 А	230 А	300 А	500 А	600 А	1000 А	100 А	230 А	300 А	500 А	600 А	1000 А
Ток утечки	3.0 мА											
Время отклика на входной сигнал	Менее ½ цикла						менее 12 мс					
Сопротивление изоляции	более 4000 В (АС)											
Диапазон рабочих температур	от минус 20 до + 70 °С											
Масса	480 г											

3 Комплектность поставки

SSR-3PH поставляется в комплекте, указанном в таблице 2.

Таблица 2 – Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Количество
1. SSR-3PH	ВПМ 342500.013	в соответствии с заказом 1 экз.
2. Паспорт	ВПМ 342500.013	

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
--	---	--	---	---	--