

G3PW Однофазный тиристорный регулятор мощности для точного регулирования температуры

Компактность и возможность монтажа в один ряд — основные черты этого нового поколения регуляторов мощности. Текущее значение переменной процесса можно легко контролировать с помощью 7-сегментного дисплея на передней панели.



- Точное обнаружение перегорания нагревателя
- Фазовое управление или оптимальное циклическое управление
- Интерфейс связи RS-485 для установки регулируемых переменных и контроля тока нагрузки
- Контроль суммарного времени наработки
- Применение с нагрузками разного типа: постоянное сопротивление нагрузки, переменное сопротивление нагрузки

Характеристики

Model			Standard models	Constant-current models
			G3PW-A2_EU-	G3PW-A2_EC_-FLK
Control method			Analog input: Phase control or optimum cycle control Voltage ON/OFF input: ON/OFF control	
Maximum load capacity			Phase control: Linear (resistive) load, transformer primary-side control (flux density: 1.25 T max.) Optimum cycle control: Linear (resistive) load (Transformer primaryside control is not supported.)	
Output mode	Analog input	Phase control	Proportional to phase angle (same as G3PX), proportional to square voltage, proportional to voltage	Proportional to phase angle (same as G3PX), proportional to square voltage, proportional to voltage, constant current control
		Optimum cycle control	Optimum cycle control (Output is switched to 100% or 0% each half cycle.)	
Voltage ON/OFF input ON/OFF control			Proportional to voltage control	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

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

Иркутск (395) 279-98-46

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

Омск (3812)21-46-40

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

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

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

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: orm@nt-rt.ru || Сайт: <http://omron.nt-rt.ru>