
ПРОГРАММИРУЕМЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ GIR 230, 230DIF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: martens.nt-rt.ru || эл. почта: msa@nt-rt.ru

Программируемые регуляторы GIR 230



Измерительный вход	Описание	Выходные сигналы	Питание / Электрическое подключение
<p>Нормированные сигналы 0/4...20 мА DC, 0...50 мВ, 0...10 В DC; Термосопротивление Pt100 - 50...+200, -200...+850 °С; Термосопротивление Pt1000 -200...+850 °С; Термоэлементы: тип К NiCr-Ni -70...+250 °С; тип S Pt10Rh-Pt -50...+1750 °С; тип N NiCrSi-NiSi -100...+300, -270...+1350 °С; тип J Fe-CuNi -70...+300, - 170...+950 °С; тип Т Cu-CuNi -70...+200, - 270...+400 °С; NTC 10К -40...+120 °С; Частотный сигнал TTL 0...10 кГц; Транзисторный сигнал (NPN) 0...3 кГц; Транзисторный сигнал (PNP) 0...1 кГц; TTL-сигнал (NPN, PNP) от датчика частоты вращения 0...9999 об/ мин; TTL-сигнал (NPN, PNP) от обратного счетчика 0...9999 об/ мин</p>	<p>Красный светодиодный индикатор с высотой цифр 10 мм; Свободно устанавливаемый диапазон показаний в пределах - 1999...9999; 3 выходных канала регулирования с реализацией функций: цифровой 2-позиционный регулятор; цифровой 3-позиционный регулятор; цифровой 2-позиционный регулятор с сигнализацией минимума и максимума; цифровой 3-позиционный регулятор с сигнализацией минимума и максимума</p>	<p>2 замыкающих релейных контакта; Транзисторный NPN выход с открытым коллектором</p>	<p>230 В / Клеммы штеккерные или под винт</p>

Программируемые регуляторы GIR 230DIF



Измерительный вход	Описание	Выходные сигналы	Питание / Электрическое подключение
<p>Нормированные сигналы 0/4...20 мА DC, 0...10 В DC; Термосопротивление Pt1000 -200...+850 °С; Термоэлемент NTC 10К - 40...+120 °С</p>	<p>Красный светодиодный индикатор с высотой цифр 10 мм; Свободно устанавливаемый диапазон показаний в пределах - 1999...9999; 3 выходных канала регулирования для 2 датчиков с реализацией функций: цифровой 2-позиционный регулятор; цифровой 3-позиционный регулятор; цифровой 2-позиционный регулятор с сигнализацией минимума и максимума; цифровой 3-позиционный регулятор с сигнализацией минимума и максимума</p>	<p>2 замыкающих релейных контакта; Транзисторный NPN выход с открытым коллектором</p>	<p>230 В / Клеммы штеккерные или под винт</p>

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: martens.nt-rt.ru || эл. почта: msa@nt-rt.ru