
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