

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://wago.nt-rt.ru/> || wga@nt-rt.ru

Блоки формирования сигналов и разделительные усилители

Блоки формирования сигналов и разделительные усилители WAGO характеризуются идентичным профилем при размещении в шкафах. Это позволяет без проблем объединять устройства подачи питания, чтобы отказаться от занимающей много времени прокладки проводки к отдельным компонентам.



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-800

Преобразователь для термосопротив; Сигнал тока и напряжения на выходе; Возможность конфигурирования при помощи DIP-переключателя; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; светло-серые



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-400

Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал тока и напряжения; Сигнал тока и напряжения на выходе; регулировка шкалы и нуля; Возможность конфигурирования при помощи DIP-переключателя; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-423

Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал тока и напряжения; 2 x сигнал тока на выходе; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-411

Изолирующий усилитель сигнала; Сигнал входного тока; Сигнал тока на выходе; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-550

Блок формирования сигнала тока; Сигнал входного тока; Сигнал тока и напряжения на выходе; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-409

Изолирующий усилитель сигнала; Биполярный ток и входной сигнал напряжения; Сигнал биполярного тока и напряжения на выходе; регулировка шкалы и нуля; Возможность конфигурирования при помощи DIP-переключателя; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 2857-401

Изолирующий усилитель сигнала; Биполярный ток и входной сигнал напряжения; Сигнал биполярного тока и напряжения на выходе; Дискретный выход; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 12,5 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-420

Изолирующий усилитель сигнала; Сигнал входного тока; Сигнал тока и напряжения на выходе; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 2857-550

Блок формирования сигнала тока; Сигнал входного тока; Сигнал тока и напряжения на выходе; Дискретный и релейный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Модуль шириной 22,5 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-810

Блок формирования сигнала температуры для термопар; Сигнал тока и напряжения на выходе; Возможность конфигурирования при помощи DIP-переключателя; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; светло-серые



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-412

Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал напряжения; Сигнал напряжения на выходе; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-801

Преобразователь для термосопротив; Сигнал тока и напряжения на выходе; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; светло-серые



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-452

Пассивный разделитель, 2-канальный; 2 x сигнал входного тока; 2 x сигнал тока на выходе; Мощность на входе; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-401

Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал тока и напряжения; Сигнал тока и напряжения на выходе; Дискретный выход; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-414

Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал напряжения; Сигнал тока на выходе; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-500

Блок формирования сигнала частоты; Сигнал тока и напряжения на выходе; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-819

Преобразователь сигналов напряж; Входной сигнал биполярного напряжения; Сигнал тока и напряжения на выходе; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-424

Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал тока и напряжения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-416

Изолирующий усилитель сигнала; Сигнал входного тока; Сигнал напряжения на выходе; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-812

Блоки формирования сигнала температуры; для термопар; Сигнал тока и напряжения на выходе; Возможность конфигурирования при помощи DIP-переключателя; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 2857-570/024-001

Трехфазный блок формирования сигналов мощности; 3x400/690 В/1 А; Modbus RTU; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-450

Разделительный усилитель с питанием от контура; Биполярный ток и входной сигнал напряжения; Сигнал тока на выходе; Возможность конфигурирования при помощи DIP-переключателя; Мощность на входе; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-820

Блок формирования сигнала температуры для датчиков КТУ; Сигнал тока и напряжения на выходе; Возможность конфигурирования при помощи DIP-переключателя; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; светло-серые



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-811

Блок формирования сигнала температуры для термопар; Сигнал тока и напряжения на выходе; Настройка при помощи программного обеспечения;
Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; светло-серые



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 2857-533

Переключатели порогового значения; Датчики сопротивления; 1 замыкающий контакт; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения;
Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 12,5 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-552

Блок формирования сигнала тока; Вход для катушек Роговского; Сигнал тока и напряжения на выходе; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 2857-570/024-005

Трехфазный блок формирования сигналов мощности; 3x400/690 В/5 А; Modbus RTU; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения;
Напряжение питания: 24 В пост. тока



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 789-620

Блок формирования сигнала тока; Сигнал входного тока: 80 А пост. тока; Modbus RTU; Напряжение питания: 24 В пост. тока



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-815

Преобразователь для термосопротив; Сигнал тока на выходе; Питание на выходе; Ширина модуля 6 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 2857-570/024-000

Трехфазный блок формирования сигналов мощности; 3x400/690 В/RC; Modbus RTU; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения;
Напряжение питания: 24 В пост. тока



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 789-622

Блок формирования сигнала тока; Ток входной сигнал: 50 ААС; Modbus RTU; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля: 35 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 2857-534

Переключатели порогового значения; Термопары; 1 замыкающий контакт;
Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 12,5 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-818

Блок формирования сигнала температуры для датчиков Ni; Сигнал тока и напряжения на выходе; Настройка при помощи программного обеспечения;
Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; светло-серые



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-415

Изолирующий усилитель сигнала; Сигнал входного тока; Сигнал напряжения на выходе; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-551

Блок формирования сигнала тока; Сигнал входного тока; Сигнал тока и напряжения на выходе; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-569

Блок формирования сигналов мощности; Входной сигнал тока и напряжения; Сигнал тока и напряжения на выходе; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 2857-535

Блоки формирования сигнала температуры; Сигнал тока и напряжения на выходе; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-413

Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал напряжения; Сигнал тока на выходе; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 789-621

Блок формирования сигнала тока; Сигнал входного тока: 140 А пост. тока; Modbus RTU; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля: 35 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-808

Преобразователь для термосопротив; Сигнал тока и напряжения на выходе; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 2857-535/000-001

Блоки формирования сигнала температуры; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-403

Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал тока и напряжения; Сигнал биполярного тока и напряжения на выходе; Возможность конфигурирования при помощи DIP-переключателя; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 2857-533/000-001

Переключатели порогового значения; Датчики сопротивления; 1 замыкающий контакт; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 12,5 мм; Путь



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-402

DISCONTINUED

Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал тока и напряжения; Сигнал биполярного тока и напряжения на выходе; регулировка шкалы и нуля; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-809

Преобразователь для потенциометров; Сигнал тока и напряжения на выходе; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения;
Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 мм²



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-560

Преобразователь сигналов напряж; Входной сигнал напряжения; Сигнал тока и напряжения на выходе; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-531

Переключатели порогового значения; Аналоговые значения; 1 перекл. контакт; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 мм²; светло-серые



Блоки формирования сигналов и разделительные усилители № позиции 857-451

Пассивный разделитель, 1-канальный; Сигнал входного тока; Сигнал тока на выходе; Мощность на входе; Ширина модуля 6 мм; 2,50 мм²

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://wago.nt-rt.ru/> || wga@nt-rt.ru