

Оптопарные модули



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-730

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока;
Диапазон выходного напряжения: 3 - 30 В пост.тока; Предельный длительный ток:
3 А; 2-проводное подключение; Ширина модуля: 6 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-794

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока;
Диапазон выходного напряжения: 0 - 24 В пост.тока; Предельный длительный ток:
0,1 А; Путь; Ширина модуля: 6 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-791

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока;
Диапазон выходного напряжения: 20 - 60 В пост.тока; Предельный длительный
ток: 0,1 А; 2-проводное подключение; Путь; Ширина модуля: 6 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-740

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока;
Диапазон выходного напряжения: 3 - 30 В пост.тока; Предельный длительный ток:
3 А; 2-проводное подключение; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-796

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока;
Диапазон выходного напряжения: 3 - 30 В пост.тока; Предельный длительный ток:
0,1 А; 2-проводное подключение; Путь; Частота: 10 кГц; Ширина модуля: 6 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-758

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока;
Диапазон выходного напряжения: 0 - 24 В пост.тока; Предельный длительный ток:
0,5 А; Частота: 10 кГц; серые

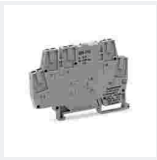
Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

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
Пenza (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



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-793

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 5 В пост.тока; Диапазон выходного напряжения: 3 - 60 В пост.тока; Предельный длительный ток: 0,1 А; 2-проводное подключение; Путь; Ширина модуля: 6 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-744

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 12 - 48 В пост.тока; Диапазон выходного напряжения: 10 - 53 В пост.тока; Предельный длительный ток: 4 А; 2-проводное подключение; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-795

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 5 В пост.тока; Диапазон выходного напряжения: 3 - 30 В пост.тока; Предельный длительный ток: 0,1 А; 2-проводное подключение; Путь; Частота: 10 кГц; Ширина модуля: 6 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-759

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; Диапазон выходного напряжения: 20 - 28,8 В пост.тока; Предельный длительный ток: 0,1 А; 3-проводное соединение/сторона высокого напряжения; Частота: 100 кГц; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-737

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; Диапазон выходного напряжения: 0 - 30 В пост.тока; Предельный длительный ток: 5 А; 2-проводное подключение; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 857-1432

Модуль оптопары; 2-порт.; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; Диапазон выходного напряжения: 9 - 60 В пост.тока; Предельный длительный ток: 0,5 А; 2 перекидных контакта; Желтый индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-738

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 5 В пост.тока



Релейные и оптопарные модули № позиции 857-1494

Модуль оптопары; 2-порт.; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока;
Диапазон выходного напряжения: 9 - 60 В пост.тока; Предельный длительный ток: 0,1 А; 2-проводное подключение; Желтый индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-722

Модуль оптопары



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-732

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока;
Диапазон выходного напряжения: 3 - 30 В пост.тока; Предельный длительный ток: 0,5 А; 1 перекл. контакт; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-720

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока;
Диапазон выходного напряжения: 0 - 24 В пост.тока; Предельный длительный ток: 3 А; Ширина модуля: 6 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-752

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 5 В пост.тока; Диапазон выходного напряжения: 0 - 24 В пост.тока; Предельный длительный ток: 0,5 А; Частота: 10 кГц; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 857-1430

Модуль оптопары; 2-порт.; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока;
Диапазон выходного напряжения: 3 - 31,2 В пост.тока; Предельный длительный ток: 3 А; 2-проводное подключение; Желтый индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-762

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока;
Диапазон выходного напряжения: 3 - 30 В пост.тока; Предельный длительный ток: 3 А; 2-проводное подключение; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-712

Модуль оптопары; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-798

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 12 В пост.тока; Диапазон выходного напряжения: 9 - 60 В пост.тока; Предельный длительный ток: 0,1 А; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-708

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; Диапазон выходного напряжения: 0 - 24 В пост.тока; Предельный длительный ток: 0,5 А; Частота: 10 кГц; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-739

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 12 В пост.тока



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-761

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; Диапазон выходного напряжения: 3 - 30 В пост.тока; Предельный длительный ток: 3 А; 2-проводное подключение; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-702

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 5 В пост.тока; Диапазон выходного напряжения: 0 - 24 В пост.тока; Предельный длительный ток: 0,5 А; Частота: 10 кГц; Ширина модуля: 6 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-902

Модуль оптопары; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-706

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; Предельный длительный ток: 0,5 А; Частота: 10 кГц; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-797

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 12 В пост.тока; Диапазон выходного напряжения: 3 - 30 В пост.тока; Предельный длительный ток: 0,5 А; 2-проводное подключение; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-756

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; Диапазон выходного напряжения: 4 - 6 В пост.тока; Предельный длительный ток: 0,5 А; Частота: 10 кГц; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-753

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 5 В пост.тока; Диапазон выходного напряжения: 0 - 24 В пост.тока; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-734

Модуль оптопары; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; Диапазон выходного напряжения: 24 - 260 В перем.тока; Предельный длительный ток: 0,5 А; 2-проводное подключение; коммутация с переходом через ноль; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; светло-серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-772

Модуль оптопары; серые

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