

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://delta.nt-rt.ru/> || dte@nt-rt.ru

Источники питания



DRV

Высококачественные источники питания с экраном, крепление на DIN-рейку

Характеристики

Модели DRV серии CliQ VA - это источники питания с креплением на DIN-рейку от мирового лидера по производству и разработке средств энергоснабжения, имеющие максимально компактный алюминиевый корпус в своем классе и ЖК-дисплей.

DRV имеет универсальный адаптер переменного и постоянного тока с диапазоном входного напряжения от 85 В до 264 В переменного тока и от 88 В до 375 В постоянного тока.

Модели DRV имеют встроенный Power Boost (усилитель мощности) обеспечивающий не менее 150% перегрузки в течение 7 секунд, а функция Advanced Power Boost имеет алгоритм обработки пиковых нагрузок.

Поддерживает функцию Advanced Power Boost . При питании нескольких ветвей, в которых правильно подобраны предохранители, при КЗ в одной из ветвей источник питания будет постепенно снижать напряжение на выходе, чтобы дать возможность селективно сработать предохранителю в аварийной ветви, что даёт возможность сохранить питание остальных ветвей.

Еще одной важной особенностью является защитное покрытие электронных печатных плат и сертификат для применения в судостроении.

Все источники питания этой модели имеют:

- Встроенный высокоэффективный корректор мощности
- Резистор для подстройки выходного напряжения
- Высокая диэлектрическая прочность
- Предельно ограниченный пусковой ток
- Небольшое время пуска
- Низкое помехоизлучение
- Выходное реле DC OK

Основные характеристики:

- ЖК дисплей для отображения значений выходного тока, напряжения, пикового тока и температуры
- Гнёзда на корпусе для подключения сигнальной линии истечения срока службы источника питания
- Удобный монтаж проводов: клеммники снизу и сверху
- Компактный, удобный в обращении корпус с креплением на DIN-рейку
- Защита от перегрузки и перенапряжения, тепловая защита
- Срок эксплуатации не менее 10 лет
- Соответствие стандарту RoHS

Спецификации:

- номинальное выходное напряжение 24В постоянного тока
- номинальная мощность от 120Вт до 480Вт
- предназначены для эксплуатации при температуре воздуха от -25 °С до +60 °С (холодный старт от -40°С)
- Перегрузка 150% в течение 7 секунд
- КПД >94%

Модель

DRV-24V120W1PN Источник питания, Увх ном = 1x220В, I нагрузки макс = 5 А, 120Вт, в металлическом корпусе, буст до 7 сек, функ. APB, реле, LCD дисплей, защитное покрытие

DRV-24V240W1PN Источник питания, Увх ном = 1x220В, I нагрузки макс = 10 А, 240Вт, в металлическом корпусе, буст до 7 сек, функ. APB, реле, LCD дисплей, защитное покрытие

DRV-24V480W1PN Источник питания, Увх ном = 1x220В, I нагрузки макс = 20 А, 480Вт, в металлическом корпусе, буст до 7 сек, функ. APB, реле, LCD дисплей, защитное покрытие

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://delta.nt-rt.ru/> || dte@nt-rt.ru