

CELDUC

Технические характеристики

Твердотельные реле управления

SMCV, SMCW

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана (7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Красноярск (391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |

www.celduc.nt-rt.ru || ccd@nt-rt.ru

Управление электродвигателем

SMCV и SMCW

→ Трехфазные устройства плавного пуска переменного тока

Управление электродвигателем:

→ Эффективное снижение вращающего момента и пускового тока.

Включение ламп накаливания и инфракрасных ламп:

→ Предотвращение бросков тока

→ Продление срока эксплуатации.

Управление трансформатором (с нагрузкой)

→ Предотвращение тока насыщения

→ Оптимизация контроля и защиты.

Во всех областях применения:

→ Диагностический мониторинг сети, нагрузки и питания, а также работоспособности

→ Улучшенное балансирование и снижение помех при пуске (полный контроль над 3 фазами!)

→ Простота установки, использования и регулировки

→ Компактность, как у электронного контактора.



| Код изделия | Макс. мощность двигателя при 400VAC | | Макс. мощность двигателя при 230VAC | | Макс. ток AC-53a | | Характеристики | Размеры мм |
|-----------------|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|-------|------------------|---------------|--|-----------------|
| | Y* | D* | Y* | D* | Макс. | EN60947-4-2 | | |
| SMCV6080 | 7,5kW | 13kW | 4,3kW | 7,5kW | 16A | 11,5A | Теплоотвод не поставляется | 100 x 76 x 58,5 |
| SMCV6110 | 11kW | 19kW | 6,4kW | 11kW | 25A | 15,5A | | |
| SMCV6150 | 15kW | 26kW | 8,6kW | 15kW | 30A | 22,5A | | |
| SMCW6020 | 2,5kW | 4,3kW | 1,4kW | 2,5kW | 5,6A | 4A | Поставляется со встроенным теплоотводом Требуется внешняя обходная цепь | 83 x 110 x 74 |
| SMCW6080 | 7,5kW | 13kW | 4,3kW | 7,5kW | 16A | 11,5A | | 83 x 110 x 155 |
| SMCW6110 | 11kW | 19kW | 6,4kW | 11kW | 25A | 15,5A | | 110 x 110 x 180 |
| SMCW6150 | 15kW | 26kW | 8,6kW | 15kW | 30A | 22,5A | | 110 x 141 x 180 |
| SMCW6151 | 15kW | 26kW | 8,6kW | 15kW | 30A (AC53b) | 22,5A (AC53b) | | 83 x 110 x 74 |

| Общие характеристики | Диапазон напряжений и частота сети | Управляющее напряжение | Диагностический выход | Рабочая температура | Изоляция |
|---|------------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|----------|
| Значения при температуре окружающей среды 40 °C | 200-480VAC 40-65Hz | 10-24VDC или контакт | 0-24V 1A AC/DC | -40°C +100°C | 4kV |

*Соединение звездой (Y) соответствует линейно подключенному устройству пуска. Соединение треугольником (D) соответствует устройству пуска, подключенному к двигателю треугольником. Каждый канал подключается последовательно с обмоткой двигателя.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана (7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Красноярск (391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |