

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

<http://microacu.nt-rt.ru> || mca@nt-rt.ru

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Модуль силовой нормально разомкнутый МС 40



Представляет собой симисторный коммутатор однофазного переменного напряжения, нормально разомкнутый в исходном состоянии. Коммутация происходит в моменты перехода фазы напряжения через «ноль». Модуль предназначен для размещения на горизонтальной плоскости внутри металлических корпусов. Питание блока управления намагничиванием осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Мощность, потребляемая от сети переменного тока, не более 8 ВА.

Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха — от минус 10 до плюс 50°C
- относительная влажность воздуха, при температуре плюс 35°C — до 95 %

Наименование параметра	Значение
Среднеквадратичное значение переменного входного тока, коммутируемого модулем	от 0,1 до 40,0 А
Среднеквадратичное значение переменного входного напряжения, коммутируемого модулем	от 5 до 380 В
Значение тока управления	от 5 до 10 мА
Продолжительность непрерывной работы	не менее 8 ч
Габаритные размеры (В×Ш×Д)	60×155×75 мм
Масса	0,75 кг