

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: amt@nt-rt.ru

Датчики.

- АМЕ-8821-05 Датчик тока бесконтактный до 5 А
- АМЕ-8821-20 Датчик тока бесконтактный до 20 А
- АМЕ-8821-100 Датчик тока бесконтактный до 100 А
- АМЕ-8821-50 Датчик тока бесконтактный до 50 А
- АМЕ-8821-10 Датчик тока бесконтактный до 10 А
- АМЕ-8821-30 Датчик тока бесконтактный до 30 А

Датчик переменного тока, на основе трансформатор тока с разъемным ферритовым сердечником. Датчик рекомендуется для мониторинга токоизмерительного процесса и построения системы контроля энергоэффективности.

Технические характеристики

- Параметры захвата: 13 мм x 13 мм
- Подводящий провод: 1,5 м
- Тип выхода: по напряжению (встроенный низкоомный резистор)
- Выход - подводящий провод длиной 1,5 м, Ø3.5, трёхконтактный
- Материал сердечника: феррит
- Механическая прочность: кол-во замыканий сердечника – не менее 1000 раз (тестирование при температуре 20°C)
- Диэлектрическая прочность : (между корпусом и выходом) 5000 В AC/1 мин.
- Рабочая температура: -25°C - +70°C



Гарантийный срок: 3 месяца.