

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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

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

Единый адрес: rbt@nt-rt.ru | <http://rta.nt-rt.ru>

PLUS E Series Drives



MOTOR LOSS OF SYNCHRONISM
CONTROL FUNCTION
("CLOSED LOOP")

INTRODUCTION

- Stepping motor drives series with Step & Direction interface suitable for driving two-phase stepping motors, with four, six or eight terminals.
- Optimized for driving R.T.A. EM series stepping motors with encoder (86 mm and 60 mm flange sizes).
- Target: applications requiring EM stepping motors. Control in a standard way ("OPEN LOOP") but also give an alarm in case of loss of synchronism ("CLOSED LOOP").

HIGHLIGHTS

- Microstepping function up to 4.000 step/rev.
- Setting of the sensitivity of the loss of synchronism alarm system.
- Electronic damping facility for further acoustic noise and mechanic vibrations reduction at low and medium speed.
- External fans not needed: ideal both for mounting inside a metallic electrical cabinet and for stand-alone applications.

Series	Model	V _{AC} range (Volt)	I _{NP} min. (Peak value) (Amp)	I _{NP} max. (Peak value) (Amp)	Dimensions (mm)
PLUS	E3	28 to 62	2.4	8.0	152x129x46
PLUS	E4	55 to 100	1.9	6.0	152x129x46

TECHNICAL FEATURES

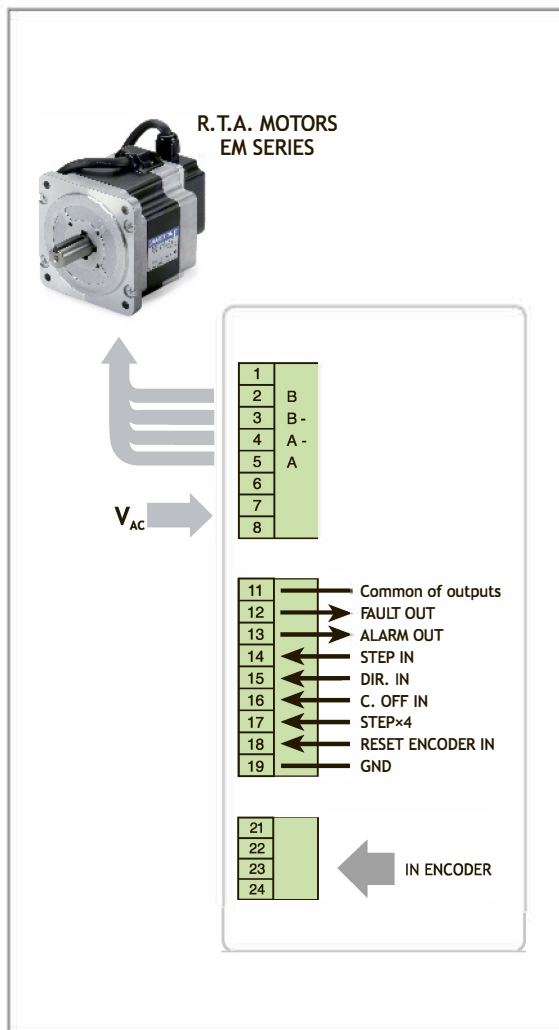
- Range of operating voltages: 28-100 V_{AC}.
- Range of current: 1.9-8.0 Amp. Setting up to eight possible values by means of dip-switches.
- Microstepping: 400, 800, 1.600, 3.200 and 500, 1.000, 2.000, 4.000 steps /revolution. Setting by means of dip-switches.
- Automatic current reduction at motor standstill.
- Protections:
 - Protection against under-voltage and over-voltage.
 - Protection against a short-circuit at motor outputs.
 - Overheating protection with thermal sensor.
- High efficiency CHOPPER with MOSFET final stage output.
- Electronic damping facility for further acoustic noise and mechanic vibrations reduction at low and medium speed
- Alarm memory by use of yellow blinking led.
- Version: boxed, equipped with crimp-type connectors. Maximum compactness.
- Warranty: 24 months.



MOTOR LOSS OF SYNCHRONISM CONTROL FUNCTION

- Input for the connection of the R.T.A. motors EM series encoder (NEMA 34 and 60 mm flange size).
- Output for the loss of synchronism alarm.
- Setting, by means of dip-switch, of the sensitivity of the loss of synchronism alarm system.

POWER AND LOGIC CONNECTIONS



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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

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

Единый адрес: rbt@nt-rt.ru | <http://rta.nt-rt.ru>