

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://allenbradley.nt-rt.ru/> || aye@nt-rt.ru

Концевые выключатели Allen Bradley



Описание

Концевые выключатели Allen Bradley — устройства, созданные для обнаружения положения объекта. Такие выключатели преобразуют механическое движение в электросигнал для логического управления.

Преимущества

- Идеально подходят для электротехнических систем управления.
- Удобны в применении.
- Не требуют сложного обслуживания.
- Предлагаются в разных исполнениях (сверхмощные концевые выключатели (Heavy-Duty Limit Switches), компактные/прецизионные концевые выключатели (Compact/Precision Limit Switches), концевые выключатели для опасных зон (Hazardous Location Limit Switches)).
- Heavy-Duty Limit Switches отличаются повышенной производительностью.

Серия 802G

Концевые выключатели гравитационного возврата Allen Bradley

Технические особенности:

- Heavy-Duty Limit Switches с чрезвычайно низким рабочим крутящим моментом;
- тип: вставные.

Серия 802DN

Концевые выключатели DeviceNet Allen Bradley

Технические особенности:

- встроенный DeviceNet;
- настроены с применением RSNetWorx® для DeviceNet.

Серия 802B

Компактные концевые выключатели Allen Bradley

Технические особенности:

- назначение: для установки в местах, которые чрезмерно малы для традиционных концевых выключателей типа NEMA;
- прочный литой корпус;
- компактные габариты.

Серия 802B

Точные концевые выключатели Allen Bradley

Технические особенности:

- литой корпус с кабельным вводом 1/2 NPT;
- доступно 5 уникальных конфигураций головок;
- 2 способа установки.

Концевые выключатели малой точности Allen Bradley

Технические особенности:

- герметизирующий ввод управляющего кабеля;
- резиновый кабельный ввод;
- 12 конфигураций головок;
- класс защиты NEMA 6 и IP67.

Серия 802R NEMA Тип 13

Концевые выключатели с герметичным контактом Allen Bradley

Технические особенности:

- назначение: для опасных зон;
- прочный одиночный контакт;
- обеспечивают отменную надежность контакта даже в загрязненной атмосфере.

Серия 802X NEMA

Водонепроницаемые концевые выключатели Allen Bradley

Технические особенности:

- назначение: для применения внутри помещений для защиты внутренних частей от падения воды, разбрызгивания, просачивания либо попадания воды из шланга.

Серия 802XR NEMA тип 7 & 9

Технические особенности:

- назначение: для опасных зон;
- идеально подходят для нефтеперерабатывающих предприятий, ликероводочных заводов, мельниц, элеваторов.

Серия 802М

Герметичные концевые выключатели Allen Bradley

Технические особенности:

- подходят для влажной среды и промывки;
- соответствуют требованиям для корпусов NEMA 1, 4, 6P и 13.

Серия 802МС

Коррозионностойкие концевые выключатели Allen Bradley

Технические особенности:

- надежно защищены от коррозии во влажных или сухих местах;
- обеспечивают защиту от загрязнений окружающей среды;
- соответствуют требованиям для корпусов NEMA 1, 4X, 6P и 13.

Серия 802Т

Концевые выключатели с низким энергопотреблением Allen Bradley

Технические особенности:

- низкое энергопотребление;
- сварные контакты из сплава серебра и золота, обеспечивающие защитный барьер от поверхностных оксидов.

Серия 802Т NEMA

Концевые выключатели безопасности Allen Bradley

Технические особенности:

- назначение: для приложений безопасности в соответствии с ISO 14119;
- прочная металлическая конструкция;
- съемный корпус.

Серия 802Т

Маслонепроницаемые концевые выключатели Allen Bradley

Технические особенности:

- назначение: для тяжелых условий эксплуатации;
- компактные габариты;
- прочная герметичная конструкцию NEMA Type 13.

Серия 802Х

Водонепроницаемые концевые выключатели Allen Bradley

Технические особенности:

- внутренние компоненты защищены от брызг;
- не защищены ото льда и замерзания.

Серия 801

Концевые выключатели общего назначения Allen Bradley

Технические особенности:

- Heavy-Duty Limit Switches для широкого спектра применений;
- доступны многие механизмы контактов и механизмы управления контактами;
- высокое усилие сквозного перемещения;
- тип: мгновенного действия.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (352)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://allenbradley.nt-rt.ru/> || aye@nt-rt.ru