

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
Россия (495)268-04-70

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

<https://regada.nt-rt.ru> || rdg@nt-rt.ru



Электроприводы взрывозащищенного исполнения Ex.

Нагрузочная сила 800 - 10 000 Н

Напряжение питания 380В/50Гц, 230В/50Гц, 110В/50Гц

Температура окружающей среды от -50°C до +40°C; от -25°C до +55°C

IP66, IP67, IP68

Исполнение Ex: II 2G Ex d IIC T5 Gb, II 2G Ex de IIC T5 Gb, II 2D Ex tb IIC T100C Db

DMS электронная система управления

Ручной дублёр

Более детальную информацию и габариты можно найти в техническом описании или проконсультироваться у наших специалистов.

Прямоходный привод REGADA REMATIC Ex ULR 1PA-Ex, арт. 546.1-0BAFK/01

Напряжение питания ~ 230 VAC (50Гц)

Максимальная нагрузочная сила 10000 Н (дискретный режим)

Скорость перемещения 20 мм/мин (ход 10-80мм)

Опоры высотой 127/110мм, фланец форма А, шток с резьбой M12x1,5-20

II 2G Ex d IIC T5 Gb, II 2G Ex de IIC T5 Gb, II 2D Ex tb IIC T100C Db

Управление DMS3 (2P, входные сигналы 24V DC)

Ручной дублёр

Более детальную информацию можно найти в техническом описании или обратиться к нашим инженерам по продажам.

Управляющий сигнал Релейный, с общим питанием (открыто/закрыто)

Выходной сигнал Концевые выключатели

Температура эксплуатации от -25 °C до +55 °C

Напряжение питания ~ 230 VAC

Скорость линейного перемещения, мм/сек 20

Усилие макс., Н 10000

Рабочий ход, мм 80

Аварийное закрытие Без аварийного возврата

Время срабатывания, Сек. 240

Взрывозащищенное исполнение Да

Степень защиты IP66

Прямоходный привод REGADA REMATIC Ex ULR 1PA-Ex, арт. 546.1-0BAG7/20

Напряжение питания ~ 230 VAC (50Гц, IP66/IP67)

Максимальная нагрузочная сила 5000 Н (режим регулирования) / Выключающая сила 12500 Н

Скорость перемещения 20 мм/мин (ход 10-80 мм) / настройка хода

Опоры 4шт. высота 102мм и фланец, шток с резьбой (M10x1-28).

Управление DMS3 (3P/2P, управление вход 4-20мА, выходной 4-20мА пассивный)

2 сигнализационных реле + 1 реле READY

исполнение Ex: II 2G Ex d IIC T5 Gb, II 2D Ex tb IIC T100°C Db

Ручной дублёр

Более детальную информацию можно найти в техническом описании или обратиться к нашим инженерам по продажам.

Управляющий сигнал 4-20 мА
Выходной сигнал 4-20 мА
Температура эксплуатации от -25 °С до +55 °С
Напряжение питания ~ 230 VAC
Скорость линейного перемещения, мм/сек 20
Усилие макс., Н 5000
Рабочий ход, мм 80
Аварийное закрытие Без аварийного возврата
Время срабатывания, Сек. 150
Взрывозащищенное исполнение Да
Степень защиты IP66
Нормальное положение Не определено

Прямоходный привод REGADA REMATIC Ex ULR 1PA-Ex, арт. 546.1-0BAGZ/20

Напряжение питания ~ 230 VAC (50Гц, IP66/IP67)
Максимальная нагрузочная сила 5000 Н (режим регулирования) / Выключающая сила 12500 Н
Скорость перемещения 20 мм/мин (ход 10-80 мм) / настройка хода
Опоры высота 102мм и фланец, шток с резьбой (M10x1-28).
Управление DMS3 (3P/2P, управление вход 4-20мА, выходной 4-20мА пассивный)
2 сигнационных реле + 1 реле READY
исполнение Ex: II 2G Ex d IIC T5 Gb, II 2D Ex tb IIIС T100°C Db
Ручной дублёр
Более детальную информацию можно найти в техническом описании или обратиться к нашим инженерам по продажам.

Управляющий сигнал 4-20 мА
Выходной сигнал 4-20 мА
Температура эксплуатации от -25 °С до +55 °С
Напряжение питания ~ 230 VAC
Скорость линейного перемещения, мм/сек 20
Усилие макс., Н 5000
Рабочий ход, мм 80
Аварийное закрытие Без аварийного возврата
Время срабатывания, Сек. 150
Взрывозащищенное исполнение Да
Степень защиты IP66

Прямоходный привод REGADA REMATIC Ex ULR 1PA-Ex, арт. 546.3-NNAGx/01

Напряжение питания ~ 380 VAC (50Гц 3ф) IP67 -50...+40 град.С
Максимальная нагрузочная сила 800 Н (режим регулирования) / Выключающая сила настройка
Скорость перемещения 20 мм/мин (ход 10-80 мм) / настройка хода
Опоры и шток с резьбой (специальное исполнение).
Управление DMS3 (3P/2P, управление вход 4-20мА, выходной 4-20мА пассивный)
2 сигнационных реле + 1 реле READY
исполнение Ex: II 2G Ex d IIC T5 Gb
Ручной дублёр
Более детальную информацию можно найти в техническом описании или обратиться к нашим инженерам по продажам.

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
Россия (495)268-04-70

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

<https://regada.nt-rt.ru> || rdg@nt-rt.ru

Управляющий сигнал 4-20 мА
Выходной сигнал 4-20 мА
Температура эксплуатации от -50 °С до +40 °С
Напряжение питания ~ 380 VAC
Скорость линейного перемещения, мм/сек 20
Усилие макс., Н 800
Рабочий ход, мм 80
Аварийное закрытие Без аварийного возврата
Время срабатывания, Сек. 240
Взрывозащищенное исполнение Да
Степень защиты IP67

Прямоходный привод REGADA REMATIC Ex ULR 1PA-Ex, арт. 546.3-NPAGx/01

Напряжение питания ~ 380 VAC (50Гц 3ф) IP67 -50...+40 град.С
Максимальная нагрузочная сила 3200 Н (режим регулирования) / Выключающая сила настройка
Скорость перемещения 40 мм/мин (ход 10-80 мм) / настройка хода
Опоры и шток с резьбой (специальное исполнение).
Управление DMS3 (3P/2P, управление вход 4-20мА, выходной 4-20мА пассивный)
2 сигнализационных реле + 1 реле READY
исполнение Ex: II 2G Ex d IIC T5 Gb
Ручной дублёр
Более детальную информацию можно найти в техническом описании или обратиться к нашим инженерам по продажам.

Управляющий сигнал 4-20 мА
Выходной сигнал 4-20 мА
Температура эксплуатации от -50 °С до +40 °С
Напряжение питания ~ 380 VAC
Скорость линейного перемещения, мм/сек 40
Усилие макс., Н 3200
Рабочий ход, мм 80
Аварийное закрытие Без аварийного возврата
Время срабатывания, Сек. 120
Взрывозащищенное исполнение Да
Степень защиты IP67