

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 5000 - 15 000 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 2PA-Ex, арт. 547.1-0AAFМ/01

Напряжение питания ~ 230 VAC (50Гц)

Максимальная нагрузочная сила 25 кН (дискретный режим)

Скорость перемещения 14 мм/мин (ход 10-96 мм)

Опоры высотой 126мм, фланец форма D, шток с резьбой M20x1,5-34

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 14

Усилие макс., Н 25000

Рабочий ход, мм 96

Аварийное закрытие Без аварийного возврата

Время срабатывания, Сек. 412

Взрывозащищенное исполнение Да

Степень защиты IP66

Прямоходный привод REGADA REMATIC Ex ULR 2PA-Ex, арт. 547.1-0DAGM/20

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

Максимальная нагрузочная сила 10 кН (режим регулирования) / Выключающая сила 25 кН

Скорость перемещения 60 мм/мин (ход 10-96 мм настройка)

Опоры высотой 126мм, фланец форма D, шток с резьбой M20x1,5-34

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

Управление DMS3 (3P/2P, управление: входной токовый сигнал 4-20мА, вход. сигналы 24V DC, выходной сигнал токовый пассивный 4-20мА)

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 -25 °С до +55 °С
Напряжение питания ~ 230 VAC
Скорость линейного перемещения, мм/сек 60
Усилие макс., Н 10000
Рабочий ход, мм 96
Аварийное закрытие Без аварийного возврата
Время срабатывания, Сек. 80
Взрывозащищенное исполнение Да
Степень защиты IP66

Прямоходный привод REGADA REMATIC Ex ULR 2PA-Ex, арт. 547.1-FDAGM/20

Напряжение питания ~ 3x380 VAC (50Гц, IP66/IP67)
Максимальная нагрузочная сила 10 кН (режим регулирования) / Выключающая сила 25 кН
Скорость перемещения 60 мм/мин (ход 10-96 мм настройка)
Опоры высотой 126мм, фланец форма D, шток с резьбой M20x1,5-34
II 2G Ex d IIC T5 Gb, II 2D Ex tb IIC T100C Db
Управление DMS3 (3P/2P, управление: входной токовый сигнал 4-20мА, вход. сигналы 24V DC, выходной сигнал токовый пассивный 4-20мА)
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 ~ 400 VAC
Скорость линейного перемещения, мм/сек 60
Усилие макс., Н 10000
Рабочий ход, мм 96
Аварийное закрытие Без аварийного возврата
Время срабатывания, Сек. 80
Взрывозащищенное исполнение Да
Степень защиты IP66