

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

www.2mag.nt-rt.ru | | mge@nt-rt.ru

Технические характеристики на блоки управления для МАГНИТНЫХ МЕШАЛОК MIXcontrol eco, MIXcontrol eco DINrail, MIXcontrol 20, MIXcontrol 40 КОМПАНИИ **2mag**

90400 2mag 2mag - MIXcontrol 40 Блок управления для MIXdrive 40W

Код: 90400



Мощный блок управления для приводов перемешивания MIXdrive 1 XL с мощностью перемешивания 20 Вт и мониторингом мешалки MixWATCH.

Регулируемая функция SoftStart (4-ступенчатая) для надежного захвата / центрирования и безопасного ускорения мешалки при различных объемах и вязкостях, регулируемые интервалы времени для автоматического перезапуска мешалки после макс. 240 секунд

Мощность перемешивания 20 Вт, диапазон скоростей от 70 до 2000 об / мин, регулировка мощности в 4 этапа (25/50/75/100%).

Цифровой дисплей для настройки скорости и интервала, QuickSet для быстрой настройки пуска и максимальной скорости, функция QuickStop против последующего запуска и разбития стекла, сохранение последнего состояния функции при выключении.

Интерфейсы (0-10 В, 4-20 мА, USB, Ethernet), другие корпуса (например, для установки DINrail) и индивидуальная адаптация программного обеспечения по запросу. Оборудовано как стандарт с интерфейсом RS232.

3 года гарантии на материалы и производство, разработанные и изготовленные в Германии.

2mag mixWATCH - Контроль за мешалкой с полностью автоматической регулировкой максимальной достижимой скорости для надежной и автоматической работы мешалки.

Абсолютным новшеством является встроенный бесконтактный смеситель контроля перемешивания. В случае, если магнитная муфта разделена между магнитной мешалкой и мешалкой во время фазы ускорения, например, из-за высокой заданной скорости или изменения вязкости, магнитная мешалка будет остановлена, мешалка центрирована и снова запущена. Заданный уровень скорости будет автоматически уменьшен на 100 об / мин, чтобы обеспечить надежный процесс перемешивания. mixWATCH обеспечивает очень высокую безопасность процесса, например, при использовании закрытых не стеклянных

сосудов или при автоматической работе в течение ночи. MIXdrive 1 XL с MIXcontrol XL стандартно оснащен mixWATCH.

Диапазон скоростей: 70 - 2000 об / мин

Мощность перемешивания (макс.): 20 Вт

Установленная мощность: 5/10/15/20 Вт (4 ступени)

Ускорение: переменное, 20/30/60/120 с

Интервал: переменный, 0 - 240 с

Материал корпуса: нержавеющей сталь

Допустимые условия эксплуатации: от 0 до + 40 ° C (при влажности 80%)

Допустимые условия хранения: от -40 ° C до + 70 ° C, 10 - 95%, 500 - 1060 гПа

Рабочее напряжение: 100-240 В / 50-60 Гц / 1,5 А

Выходное напряжение: 24 В постоянного тока

Степень защиты: IP20

Размеры (ШхГхВ): 200 x 155 x 38 мм

Вес (брутто): прибл. 1,9 кг

Вес нетто: 1,6 кг

90410 2mag 2mag - MIXcontrol 40 RS232

Блок управления для MIXdrive 40W, RS232

Код: 90410



Мощный блок управления с интерфейсом RS232 для подключения до 2 приводов перемешивания MIXdrive, мощная мощность перемешивания 40 Вт, широкий диапазон скоростей от 100 до 2000 об / мин, перемешивание без рывков также на низких скоростях, регулировка мощности (8-ступенчатая) для высокая мощность при больших и вязких количествах перемешивания и пониженная мощность для непрерывной работы без нагрева, например, в инкубаторах.

Четкий цифровой дисплей для настройки скорости и мощности, SoftStart для надежного захвата / центрирования и безопасного ускорения мешалки, QuickSet для быстрой настройки пуска и максимальной скорости, автоматическая функция памяти для сохранения последних настроек, прочный корпус из нержавеющей стали, легкий чистить,

Интерфейсы (0-10 В, 4-20 мА, USB, Ethernet), другие корпуса (например, для установки DINrail) и индивидуальная адаптация программного обеспечения по запросу.

3 года гарантии на материалы и производство, разработанные и изготовленные в Германии.

Диапазон скоростей: 100 - 2000 об / мин

Мощность перемешивания: 40 Вт

Шаг перемешивания: 10 ступеней (10-100%)

Материал корпуса: нержавеющая сталь

Допустимые условия эксплуатации: от 0 до +40 ° C (при влажности 80%)

Допустимые условия хранения: от -40 ° C до + 70 ° C, 10 - 95%, 500 - 1060 гПа

Электрические характеристики: 100-240 В / 50-60 Гц / 1,5 А

Выходное напряжение: 48 В пост.

Степень защиты: IP 20

Размеры (ШxГxВ): 200 x 155 x 38 мм

Вес (брутто): прикл. 1,9 кг

Вес нетто: 1,6 кг

0210 2mag 2mag - MIXcontrol 20 RS232

Блок управления для MIXdrive 20W, RS232

Код: 90210



Универсальный блок управления с интерфейсом RS232, для подключения одного привода перемешивания MIXdrive, универсальная мощность перемешивания 20 Вт, широкий диапазон скоростей от 100 до 1600 об / мин, перемешивание без рывков также на низких скоростях, 4-ступенчатая настройка мощности.

Четкий цифровой дисплей для настройки скорости и мощности, SoftStart для надежного захвата / центрирования и безопасного ускорения мешалки, QuickSet для быстрой настройки пуска и максимальной скорости, автоматическая функция памяти для сохранения последних настроек, прочный корпус из нержавеющей стали, легкий чистить, Интерфейсы (0-10 В, 4-20 мА, USB, Ethernet), другие корпуса (например, для установки DINrail) и индивидуальная адаптация программного обеспечения по запросу.

3 года гарантии на материалы и производство, разработанные и изготовленные в Германии.

Диапазон скоростей: 100 - 1600 об / мин

Мощность перемешивания: 20 Вт

Ступени мощности перемешивания: 4-х ступенчатые (25/50/75/100%)

Материал корпуса: нержавеющая сталь

Допустимые условия эксплуатации: от 0 до + 40 ° С (при влажности 80%)

Допустимые условия хранения: от -40 ° С до + 70 ° С, 10 - 95%, 500 - 1060 гПа

Электрические характеристики: 100-240 В / 50-60 Гц / 1,5 А

Выходное напряжение: 48 В пост.

Степень защиты: IP20

Размеры (ШхГхВ): 200 x 155 x 38 мм

Вес (брутто): прибл. 1,9 кг

Вес нетто: 1,6 кг

90200 2mag 2mag - MIXcontrol 20

Блок управления для MIXdrive 20 Вт

Код: 90200



Универсальный блок управления для подключения одного привода перемешивания MIXdrive, универсальная мощность перемешивания 20 Вт, широкий диапазон скоростей от 100 до 1600 об / мин, перемешивание без рывков также на низких скоростях, 4-ступенчатая настройка мощности.

Четкий цифровой дисплей для настройки скорости и мощности, SoftStart для надежного захвата / центрирования и безопасного ускорения мешалки, QuickSet для быстрой настройки пуска и максимальной скорости, автоматическая функция памяти для сохранения последних настроек, прочный корпус из нержавеющей стали, легкий чистить,

Также доступно с интерфейсом RS232.

Интерфейсы (0-10 В, 4-20 мА, USB, Ethernet), другие корпуса (например, для установки DINrail) и индивидуальная адаптация программного обеспечения по запросу.

3 года гарантии на материалы и производство, разработанные и изготовленные в Германии.

Диапазон скоростей: 100 - 1600 об / мин

Мощность перемешивания: 20 Вт

Ступени мощности перемешивания: 4-х ступенчатые (25/50/75/100%)

Материал корпуса: нержавеющая сталь

Допустимые условия эксплуатации: от 0 до +40 ° С (при влажности 80%)

Допустимые условия хранения: от -40 ° С до + 70 ° С, 10 - 95%, 500 - 1060 гПа

Электрические характеристики: 100-240 В / 50-60 Гц / 1,5 А

Выходное напряжение: 48 В пост.

Степень защиты: IP20

Размеры (ШхГхВ): 200 x 155 x 38 мм

Вес (брутто): прибл. 1,9 кг

Вес нетто: 1,6 кг

90100 2mag 2mag - MIXcontrol eco

Блок управления для MIXdrive 10 Вт

Код: 90100



Оптимизированный по цене блок управления для малых и средних объемов и подключение одного перемешивающего привода MIXdrive.

Блок управления с мощностью перемешивания 10 Вт, диапазоном скоростей от 100 до 1200 об / мин, SoftStart для надежного захвата / центрирования и безопасного ускорения мешалки.

Интерфейсы (0-10 В, 4-20 мА, RS232, USB, Ethernet) и индивидуальное программное обеспечение по запросу.

3 года гарантии на материалы и производство, разработанные и изготовленные в Германии.

Диапазон скоростей: 120 - 1200 об / мин

Мощность перемешивания: 10 Вт

Шаг мощности при перемешивании: нет

Материал корпуса: литье пластмасс

Допустимые условия эксплуатации: от 0 до +40 ° С (при влажности 80%)

Допустимые условия хранения: от -40 ° С до + 70 ° С, 10 - 95%, 500 - 1060 гПа

Электрические характеристики: 100-240 В / 50-60 Гц / 0,75 А

Выходное напряжение: 24 В постоянного тока

Степень защиты: IP20

Размеры (ШхГхВ): 65 x 50 x 45 мм

Вес (брутто): прибл. 0,5 кг

Вес нетто: 350 г

90140 2mag 2mag - MIXcontrol eco DINrail (потенциометр)

Блок управления для MIXdrive DINrail

Код: 90140



Оптимизированный по цене блок управления для установки на DIN-рейку (электрические шкафы) для малых и средних объемов и подключения одного привода перемешивания MIXdrive, с потенциометром для включения / выключения и регулировки скорости. Блок управления с мощностью перемешивания 10 Вт, диапазоном скоростей от 100 до 1200 об / мин, SoftStart для надежного захвата / центрирования и безопасного ускорения мешалки.

Также доступно с интерфейсом RS232.

3 года гарантии на материалы и производство, разработанные и изготовленные в Германии.

Диапазон скоростей: 120 - 1200 об / мин

Мощность перемешивания: 10 Вт

Шаг мощности при перемешивании: нет

Материал корпуса: литье пластмасс

Допустимые условия эксплуатации: от 0 до + 40 ° C (при влажности 80%)

Допустимые условия хранения: от -40 ° C до + 70 ° C, 10 - 95%, 500 - 1060 гПа

Электрические характеристики: 100-240 В / 50-60 Гц / 0,75 А

Выходное напряжение: 24 В постоянного тока

Степень защиты: IP20

Размеры (ШxГxВ): 24 x 100 x 120 мм

Вес (брутто): прибл. 0,25 кг

Вес нетто: 150 г

90150 2mag 2mag - MIXcontrol eco DINrail (интерфейс 0-10 В) Блок управления для MIXdrive DINra

Код: 90150



Оптимизированный по цене блок управления для монтажа на DIN (электрические шкафы).

Блок управления для установки на DIN-рейку (электрические шкафы) для малых и средних объемов и подключения 1 привода перемешивания MIXdrive с аналоговым интерфейсом 0-10 В для включения / выключения и регулировки скорости.

Блок управления с мощностью перемешивания 10 Вт, диапазоном скоростей от 100 до 1200 об / мин, SoftStart для надежного захвата / центрирования и безопасного ускорения мешалки.

3 года гарантии на материалы и производство, разработанные и изготовленные в Германии.

Также доступно с интерфейсом RS232.

Диапазон скоростей: 120 - 1200 об / мин

Мощность перемешивания: 10 Вт

Шаг мощности при перемешивании: нет

Материал корпуса: литье пластмасс

Допустимые условия эксплуатации: от 0 до +40 ° С (при влажности 80%)

Допустимые условия хранения: от -40 ° С до + 70 ° С, 10 - 95%, 500 - 1060 гПа

Электрические характеристики: 100-240 В / 50-60 Гц / 0,75 А

Выходное напряжение: 24 В постоянного тока

Степень защиты: IP20

Размеры (ШxГxВ): 24 x 100 x 120 мм

Вес (брутто): прибл. 0,25 кг

Вес нетто: 150 г

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

www.2mag.nt-rt.ru | | mge@nt-rt.ru