

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 для микротитровальных планшетов MIXcontrol MTP, MIXcontrol MTP RS232 КОМПАНИИ **2mag**

90252 2mag 2mag - MIXcontrol MTP RS232 Блок управления для MIXdrive MTP

Код: 90252



Блок управления с интерфейсом RS232 для подключения одного перемешивающего привода MIXdrive 6/12/24/96 MTP.

Универсальный блок управления для подключения одного привода перемешивания MIXdrive MTP, универсальная мощность перемешивания 10 Вт, широкий диапазон скоростей от 100 до 2000 об / мин, перемешивание без рывков также на низких скоростях, 4-ступенчатая регулировка 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, легкая очистка.

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 - 2000 об / мин

Мощность перемешивания: 10 Вт

Ступени мощности перемешивания: 4-х ступенчатые (5/10/15/20 Вт)

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 (ШХГВ): 200 x 155 x 38 мм

Вес (брутто): прибл. 1,9 кг

Вес нетто: 1,6 кг

90250 2mag 2mag - MIXcontrol MTP Блок управления для MIXdrive MTP

Код: 90250



Мощный блок управления для подключения одного перемешивающего привода MIXdrive 6/12/24/96 MTP.

Универсальный блок управления для подключения одного привода перемешивания MIXdrive MTP, универсальная мощность перемешивания 10 Вт, широкий диапазон скоростей от 100 до 2000 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, легкая очистка.

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 - 2000 об / мин

Мощность перемешивания (макс.): 10 Вт

Ступени мощности перемешивания: 4-х ступенчатые (5/10/15/20 Вт)

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): пригл. 1,9 кг

Вес нетто: 1,6 кг

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