

b maXX 4600/4700



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.baumuller.nt-rt.ru || эл. почта: brm@nt-rt.ru

Устройства для пиковых и номинальных нагрузок b maXX 4600/b maXX 4700

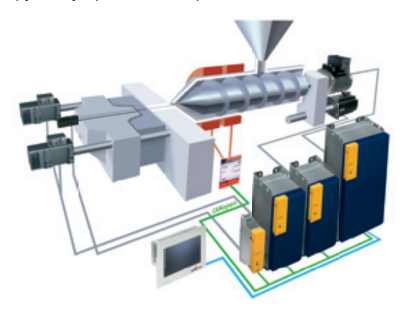
Уже зарекомендовавшее себя решение по автоматизации электропривода - серия b maXX - расширено новыми устройствами для пиковых и номинальных нагрузок серий 4600 и 4700. Тем самым компания Baumüller удовлетворяет требования специфичных для этой отрасли применений, таких как, например, литье под давлением или экструзия, где при непрерывном производстве необходима кратковременная пиковая или постоянная максимальная мощность. Для этого привод оптимально настраивается на нагрузку, необходимую данному применению.

И хотя приборы серии выдерживают высокую нагрузку, они имеют небольшой конструктивный размер, чем минимизируют занимаемое в распределительном шкафу пространство - от этого пользователь выигрывает вдвойне.



b maXX 4600/b maXX 4700 — обзор преимуществ:

- Оптимизированное решение для привода с учетом требований отрасли
- Оптимальные размеры привода широкому выбору доступных типоразмеров
- Минимальное занимаемое место в распределительном шкафу за счет компактных размеров устройств и применения водяного охлаждения, что также делает экономичнее и конструкцию распределительного шкафа
- Небольшие затраты на охлаждение распределительного шкафа за счет использования водяного охлаждения
- Совместимость с другими устройствами серии b maXX



b maXX 4600 — Технические данные

Типоразмер	Тип	I _N	I _{max}	Коэффициент	Габаритные размеры
		[A]	[A]	перегрузки 1)	(ШхВхГ) [мм]
3	4632-F	60	120	2	208 x 556,5 x 325
4	4641-F	85	170	2	242 x 681 x 327
4	4642-F	100	200	2	242 x 681 x 327
5	4650-F ²⁾	130	260	2	360 x 550 x 285
5	4651-F ²⁾	165	330	2	360 x 550 x 285
5	4652-F ²⁾	200	400	2	360 x 550 x 285
6	4661-F ²⁾	250	500	2	490 x 710 x 285
6	4662-F ²⁾	300	600	2	490 x 710 x 285

b maXX 4700 — Технические данные

Типоразмер	Тип	I _N [A]	I _{max} [A]	Коэффициент перегрузки	Габаритные размеры (ШхВхГ)[мм]
5	4755-F ²⁾	260	260	1	360 x 550 x 285
6	4766-F ²⁾	450	450	1	490 x 710 x 285
7	4773-F	720	800	1,1	580 x 660 x 340

¹⁾ на 1 секунду с циклом в 5 секунд,

²⁾ с водяным охлаждением



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.baumuller.nt-rt.ru || эл. почта: brm@nt-rt.ru