

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://pnoz.nt-rt.ru/> || pzh@nt-rt.ru

PMCprimo DriveP — Безопасная система управления на базе привода — Технические характеристики

Безопасная система управления на базе привода PMCprimo DriveP состоит из платы позиционного управления PMCprimo C и сервоусилителя PMCprotego D. Как вариант, эту систему можно расширить, чтобы создать универсальную систему позиционного контроля, подключив плату безопасности PMCprotego S.

PMCprimo DriveP.01/AA0/4/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system With expansion card PMCprimo C Standard bus system: CANopen Software option: IEC 61131-3 programming Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 1.5 A, Imax (2 s)= 4.5 A Imax (5 s)= 3 A, power consumption in S1 operation: 1.1 kVA Integral brake resistor.

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.01/AA0/5/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system With expansion card PMCprimo C Standard bus system: CANopen Software option: IEC 61131-3 programming, dynamic curve calculation Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 1.5 A, Imax (2 s)= 4.5 A Imax (5 s)= 3 A, power consumption in S1 operation: 1.1 kVA Integral brake resistor.

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.12/AA0/4/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system With expansion card PMCprimo C Standard bus system: CANopen Software option: IEC 61131-3 programming Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 12 A, Imax (5 s)= 24 A, power consumption in S1 operation: 9 kVA Integral brake resistor.

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm

Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.12/AA0/4/P/0/208-480VAC



Drive-based motion control system With expansion card PMCprimo C Standard bus system: CANopen Software option: IEC 61131-3 programming Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 12 A, I_{max} (2 s)= 30 A I_{max} (5 s)= 24 A, power consumption in S1 operation: 9 kVA Integral brake resistor.

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.03/AA0/4/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system With expansion card PMCprimo C Standard bus system: CANopen Software option: IEC 61131-3 programming Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 3 A, Imax (2 s)= 9 A Imax (5 s)= 6 A, power consumption in S1 operation: 2.2 kVA Integral brake resistor.

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.06/AA0/4/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system Standard bus system: CANopen Software option: IEC 61131-3 programming Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 6 A, Imax (2 s)= 18 A Imax (5 s)= 12 A, power consumption in S1 operation: 4.5 kVA Integral brake resistor.

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.24/ABB/4/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system With expansion card PMCprimo C Standard bus system: CANopen, PROFIBUS Software option: IEC 61131-3 programming Further hardware options: Card PMCprotego S2 Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 24 A, I_{max} (5 s)= 48 A power consumption in S1 operation: 18 kVA Integral brake resistor.

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	100.0 mm
Размер по высоте:	348.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	7170 g
Вес нетто:	5870 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.03/AB0/5/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system With expansion card PMCprimo C Standard bus system: CANopen, PROFIBUS Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 3 A, I_{max} (2 s)= 9 A I_{max} (5 s)= 6 A, power consumption in S1 operation: 2.2 kVA Integral brake resistor.

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm

Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.06/AB0/2/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system With expansion card PMCprimo C Standard bus system: CANopen, PROFIBUS Software option: none Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 6 A, I_{max} (2 s)= 18 A I_{max} (5 s)= 12 A, power consumption in S1 operation: 4.5 kVA Integral brake resistor.

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.03/AB0/3/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system; With expansion card PMCprimo C; Standard bus system: CANopen, PROFIBUS; Software option: dynamic curve calculation; Technical data at 3 x 400 V AC; Continuous output current: 3 A; I_{max} (2 s) = 9 A; I_{max} (5 s) = 6 A; Power consumption in S1 mode: 2.2 kVA; Integral brake resistor;

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.06/AB0/3/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system With expansion card PMCprimo C Standard bus system: CANopen, PROFIBUS Software option: IEC 61131-3 programming, dynamic curve calculation Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 6 A, I_{max} (2 s)= 18 A I_{max} (5 s)= 12 A, power consumption in S1 operation: 4.5 kVA Integral brake resistor.

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.12/AB0/2/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system; With expansion card PMCprimo C; Standard bus system: CANopen, Profibus; Software option: none; Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 12 A, Imax (5 s)= 24 A; power consumption in S1 operation: 9 kVA; Integral brake resistor;

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.12/ABC/4/P/0/208-480VAC



Drive-based motion control system With expansion card PMCprimo C Standard bus system: CANopen, PROFIBUS Software option: IEC 61131-3 programming Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 12 A, Imax (2 s)= 30 A Imax (5 s)= 24 A, power consumption in S1 operation: 9 kVA Integral brake resistor.

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5890 g
Вес нетто:	4770 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.12/AB0/3/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system; With expansion card PMCprimo C; Standard bus system: CANopen, Profibus; Software option: Dynamic curve calculation; Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 12 A, I_{max} (5 s)= 24 A; power consumption in S1 operation: 9 kVA; Integral brake resistor;

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.03/AB0/2/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system With expansion card PMCprimo C Standard bus system: CANopen, PROFIBUS Software option: none Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 3 A, Imax (2 s)= 9 A Imax (5 s)= 6 A, power consumption in S1 operation: 2.2 kVA Integral brake resistor.

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.12/AAC/4/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system With expansion card PMCprimo C Standard bus system: CANopen Software option: IEC 61131-3 programming Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 12 A, Imax (5 s)= 24 A, power consumption in S1 operation: 9 kVA Integral brake resistor.

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm

Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5890 g
Вес нетто:	4770 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.24/AA0/5/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system With expansion card PMCprimo C Standard bus system: CANopen Software option: IEC 61131-3 programming, dynamic curve calculation Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 24 A, I_{max} (5 s)= 48 A, power consumption in S1 operation: 18 kVA Integral brake resistor.

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	100.0 mm
Размер по высоте:	348.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	7020 g
Вес нетто:	5720 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.12/AA0/2/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system With expansion card PMCprimo C Standard bus system: CANopen Software option: IEC 61131-3 programming Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 12 A, Imax (5 s)= 24 A, power consumption in S1 operation: 9 kVA Integral brake resistor.

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.48/AA0/4/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system With expansion card PMCprimo C Standard bus system: CANopen Software option: IEC 61131-3 programming Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 48 A, Imax (5 s)= 96 A, power consumption in S1 operation: 35 kVA required accessories: Brake resistor 15 Ohm.

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	190.0 mm
Размер по высоте:	386.0 mm
Размер по глубине:	244.0 mm
Вес брутто:	15830 g
Вес нетто:	13330 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.03/ABC/7/0/0/208-480VAC



Included extension board PMCprimo C Bussystems standard: CANopen / Profibus Software option: dynamic curve calculation IEC 61131-3 -programming Path interpolation yy additional hardware option: Card PMCprotego S1-2 yy Technical Details at 3 x 400 V AC supply voltage: Permanent output current: 3 A; Imax (2 sec.) = 9 A; Imax (5 sec.) = 6 A; Power consumption in S1 operation: 2,2 kVA Internal brake resistor and mains filter

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5870 g
Вес нетто:	4770 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.01/AB0/4/0/0/208-480VAC



Included extension board PMCprimo C Bussystems standard: CANopen / Profibus Software option: IEC61131-3 programming yy Technical Details at 3 x 400 V AC supply voltage: Permanent output current: 1,5 A; Imax (2 sec.) = 4,5 A; Imax (5 sec.) = 3,0 A; Power consumption in S1 operation: 1,1 kVA Internal brake resistor and mains filter

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm

Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.01/AA0/6/0/0/208-480VAC



Included extension board PMCprimo C Bussystems standard: CANopen Software option: IEC61131-3 programming Path interpolation yy Technical Details at 3 x 400 V AC supply voltage: Permanent output current: 1,5 A; Imax (2 sec.) = 4,5 A; Imax (5 sec.) = 3,0 A; Power consumption in S1 operation: 1,1 kVA Internal brake resistor and mains filter

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.24/AB0/3/0/0/208-480VAC



Included extension board PMCprimo C Bussystems standard: CANopen / Profibus Software option: dynamic curve calculation yy Technical Details at 3 x 400 V AC supply voltage: Permanent output current: 24 A; Imax (5 sec.) = 48 A; Power consumption in S1 operation: 18 kVA Internal brake resistor and mains filter

Технические характеристики

Сертификация:	CE, TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	100.0 mm
Размер по высоте:	348.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	7020 g
Вес нетто:	5720 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.48/AB0/4/0/0/208-480VAC



Included extension board PMCprimo C Bussystems standard: CANopen / Profibus-DP-S Software option: IEC61131-3 programming yy Technical Details at 3 x 400 V AC supply voltage: Permanent output current: 48 A; Imax (5 sec.) = 96 A; Power consumption in S1 operation: 35 kVA necessary accessories: brake resistor 15 OHM

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	190.0 mm
Размер по высоте:	386.0 mm
Размер по глубине:	244.0 mm
Вес брутто:	15830 g
Вес нетто:	13330 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.12/AA1/5/0/0/208-480VAC



Included extension board PMCprimo C Bussystems standard: CANopen Software option: IEC61131-3 programming
 Dynamic curve calculation yy additional hardware option: Expansion Card Posl/O yy Technical Details at 3 x 400 V AC
 supply voltage: Permanent output current: 12 A; Imax (5 sec.) = 24 A; Power consumption in S1 operation: 9 kVA
 Internal brake resistor and mains filter

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5820 g
Вес нетто:	4720 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.12/AA1/3/0/0/208-480VAC



Included extension board PMCprimo C Bussystems standard: CANopen Software option: Dynamic curve calculation yy
 additional hardware option: Expansion Card Posl/O yy Technical Details at 3 x 400 V AC supply voltage: Permanent
 output current: 12 A; Imax (5 sec.) = 24 A; Power consumption in S1 operation: 9 kVA Internal brake resistor and mains
 filter

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
---------------	-------------------------

Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5820 g
Вес нетто:	4720 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.03/CC0/2/0/0/208-480VAC

Drive-based motion control system With expansion card PMCprimo C Standard bus system: CANopen, PROFIBUS; Software option: none; Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 3 A; Imax (2 s)= 9 A; Imax (5 s)= 6 A; power consumption in S1 operation: 2.2 kVA; Integral brake resistor; CAN/CAN adapter included in delivery;

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.12/AB2/2/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system; Included extension board PMCprimo C; Bussystems standard: CANopen, Profibus; Software option: none; additional hardware option: Expansion Card PosI/O-AIO; Technical Details at 3 x 400 V AC supply voltage: Permanent output current: 12 A, Imax (5 sec.) = 24 A; Power consumption in S1 operation: 9 kVA; Internal brake resistor and mains filter;

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5820 g
Вес нетто:	4720 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.03/AB0/4/0/0/208-480VAC



Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.06/AAD/6/0/0/208-480VAC



Included extension board PMCprimo C Bussystems standard: CANopen Software-Option: IEC 61131-3-Programmierung Bahninterpolation yy additional hardware option: Card PMCprotego S2-2 YY Technical Details at 3 x 400 V AC supply voltage: Permanent output current: 6 A; Imax (2 sec.) = 18 A; Imax (5 sec.) = 12 A; Power consumption in S1 operation: 4,5 kVA Internal brake resistor and mains filter

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5900 g
Вес нетто:	4800 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.03/AA0/4/0/0/110-230VAC



Included extension board PMCprimo C Bussystems standard: CANopen Software option: IEC61131-3 programming yy Technical Details at 3 x 230 V AC supply voltage: Permanent output current: 5,0 A; Imax (2 sec.) = 9,0 A; Imax (5 sec.) = 6,0 A; Power consumption in S1 operation: 2,0 kVA Internal brake resistor and mains filter

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	110,0 - 230,0

Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.06/AA0/5/0/0/208-480VAC



Included extension board PMCprimo C Bussystems standard: CANopen Software option: IEC61131-3 programming
 Dynamic curve calculation yy Technical Details at 3 x 400 V AC supply voltage: Permanent output current: 6 A; Imax (2 sec.) = 18 A; Imax (5 sec.) = 12 A; Power consumption in S1 operation: 4,5 kVA Internal brake resistor and mains filter

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5900 g
Вес нетто:	4800 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.03/CB0/3/0/0/208-480VAC



Included extension board PMCprimo C 1,3GHz Bussystems standard: CANopen / Profibus Software option: dynamic curve calculation yy Technical Details at 3 x 400 V AC supply voltage: Permanent output current: 3 A; Imax (2 sec.) = 9 A; Imax (5 sec.) = 6 A; Power consumption in S1 operation: 2,2 kVA Internal brake resistor and mains filter

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.12/AA0/5/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system With expansion card PMCprimo C Standard bus system: CANopen Software option: IEC 61131-3 programming Dynamic curve calculation Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 12 A, Imax (5 s)= 24 A, power consumption in S1 operation: 9 kVA Integral brake resistor and mains filter.

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0

Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.12/CC0/3/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system with expansion card PMCprimo C2; Standard bus system: Configurable CANopen/Profibus; Software option: Dynamic curve calculation; Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 12 A, I_{max} (5 s)= 24 A; power consumption in S1 operation: 9 kVA; Integral brake resistor and mains filter; CAN/CAN adapter included in delivery;

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.12/AA0/3/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system with expansion card PMCprimo C Standard bus system: CANopen Software option: Dynamic curve calculation Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 12 A, Imax (5 s) = 24 A, power consumption in S1 operation: 9 kVA Integral brake resistor and mains filter.

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.06/CC0/2/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system With expansion card PMCprimo C Standard bus system: CANopen, PROFIBUS Software option: none; Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 6 A; Imax (2 s) = 18 A; Imax (5 s) = 12 A; Power consumption in S1 mode: 4.5 kVA Integral brake resistor; CAN/CAN adapter included in delivery;

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm

Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.03/AAD/4/0/0/208-480VAC



Included extension board PMCprimo C Bussystems standard: CANopen Software-Option: IEC 61131-3-Programmierung yy additional hardware option: Card PMCprotecto S2-2 YY Technical Details at 3 x 400 V AC supply voltage: Permanent output current: 3 A; Imax (2 sec.) = 9 A; Imax (5 sec.) = 6 A; Power consumption in S1 operation: 2,2 kVA Internal brake resistor and mains filter

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5900 g
Вес нетто:	4800 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.03/CC0/3/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system With expansion card PMCprimo C2; Standard bus system: Configurable CANopen/Profibus; Software option: Dynamic curve calculation; Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 3 A, Imax (2 s)= 9 A Imax (5 s)= 6 A; power consumption in S1 operation: 2.2 kVA; Integral brake resistor; CAN/CAN adapter included in delivery;

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.12/CC0/5/0/0/208-480VAC

Drive-based motion control system with expansion card PMCprimo C2; Standard bus system: Configurable CANopen/Profibus; Software option: IEC 61131-3 programming, Dynamic curve calculation; Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 12 A, Imax (5 s)= 24 A; power consumption in S1 operation: 9 kVA; Integral brake resistor and mains filter; CAN/CAN adapter included in delivery;

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

PMCprimo DriveP.01/CC0/4/0/0/208-480VAC



Drive-based motion control system With expansion card PMCprimo C2; Standard bus system: CANopen/CANopen set; Software option: IEC 61131-3 programming; Technical data at 3 x 400 V AC: Continuous output current: 3 A, Imax (2 s)= 9 A Imax (5 s)= 6 A; power consumption in S1 operation: 2.2 kVA; Integral brake resistor; CAN/CAN adapter included in delivery;

Технические характеристики

Сертификация:	CE, EAC (Eurasian), TÜV
Напряжение питания (V):	208,0 - 480,0
Размер по ширине:	70.0 mm
Размер по высоте:	345.0 mm
Размер по глубине:	243.0 mm
Вес брутто:	5720 g
Вес нетто:	4620 g
Окружающая температура:	0 - 40 °C

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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