



Техническая спецификация

Универсальный привод IP20

Commander C200-08201160A10100AB100

Определение

| | |
|-----------------------------------|--|
| Гамма изделий | Commander |
| Модель | C200-082-01160A |
| Серия | 200 (1 разъем - CodeSys) 6 импульсов – внутренний сетевой дроссель (A) |
| Встроенная система связи | Оptionальный COM-порт (1 optionальное гнездо) |
| Встроенная вычислительная система | Machine Control Studio (IEC61131-3) |
| Соединения управления | No STO / 2 AI (0-10V & 4-20mA) + 1 AO (0-10V) + 4 DI + 1 DIO + 1 RLY |
| Охлаждение изделия | Воздушное охлаждение (A) |

Электрические характеристики

Электрические характеристики со стороны сети

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Количество фаз источника питания | 3 |
| Напряжение и частота тока питания | от 200 до 240 В (±10%) от 45 до 66 Гц |
| Номинальный ток от сети (A) | 137,0 |

Электрические характеристики со стороны электропривода

Максимальная перегрузка / Режим управления разомкнутым контуром

| | |
|---|----------------------|
| Постоянный ток на выходе (A) | 116,0 @ 3 kHz - 40°C |
| Максимальный ток на выходе (A) | 174,00 |
| Допустимая длительность перегрузки при высокой температуре (s) / повторение (s) | 7,00 / 600,00 |
| Допустимая длительность перегрузки при низкой температуре (s) / повторение (s) | 60,00 / 600,00 |

| Напряжение питания (В ±10%) | Количество фаз источника питания | Номинальный ток от сети (A) | Перегрузка привода | Максимальная температура окружающей среды (°C) | Частота срыва колебаний (kHz) | Постоянный ток на выходе (A) | Потери (W) |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|------------|
| 220 | 3 | 137,0 | Максимальная перегрузка | 40 | 3 | 116,0 | 1105 |
| | | | | 50 | 3 | 116,0 | 1105 |
| | | | Сниженная перегрузка | 40 | 3 | 149,0 | 1433 |
| | | | | 50 | 3 | 149,0 | 1433 |

| Напряжение питания (В ±10%) | Количество фаз источника питания | Surcharge | Mode de fonctionnement | Максимальный ток на выходе (40°C) (A) | Допустимая длительность перегрузки при высокой температуре (s) | Допустимая длительность перегрузки при низкой температуре (s) |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| 220 | 3 | Максимальная перегрузка | Режим управления разомкнутым контуром | 174,0 | 7,00 | 60,00 |
| | | Сниженная перегрузка | Режим управления разомкнутым контуром | 163,9 | 9,00 | 165,00 |

Характеристики

| | | | |
|---------------------|-----------------|--|------|
| Размер | 08 | Расход воздуха в приводе (m³/h) | 165 |
| Размеры (Ш x В x Г) | 753 x 310 x 290 | Шум (dB(A)) | 67.9 |
| Вес (kg) | 52,00 | Максимальная высота (m) | 1000 |
| Класс защиты | IP20 | Максимальная относительная влажность (%) | 95 |



Техническая спецификация

Универсальный привод IP20 - Commander C200-08201160A10100AB100

Опции мощности со стороны сети

| Сетевой дроссель | Номинальный ток (A) | Индуктивность (mH) | Losses (W) | Размеры (Ш x В x Г) | Weight (kg) |
|------------------|---------------------|--------------------|------------|---------------------|-------------|
| - | 0 | 0 | 0 | 0 x 0 x 0 | 0,0 |

Опции мощности со стороны электропривода

| Тормозной транзистор | Встроенный тормозной транзистор |
|----------------------|---------------------------------|
| - | - |

Интегрируемые опции

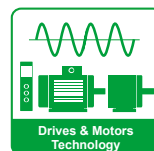
| | |
|---|--|
| Встроенный интерфейс управления | Локальный режим управления и доступ к выбору основных параметров |
| Консоль / Дисплей | - |
| Интерфейс для связи с ПК | - |
| Дополнительный разъем SM/SI 1 | - |
| Дополнительный разъем SM/SI 2 | - |
| Дополнительный разъем SM/SI 3 | - |
| опциональный слот AI | - |
| Интерфейс соединения шифратора HD15 / клеммника | - |

Варианты для защиты окружающей среды

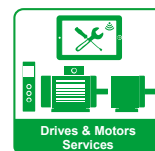
| | |
|--|---|
| IP / UL / through panel kits | - |
| Комплект внешнего блока питания вентилятора принудительного охлаждения изделия | - |

Nidec

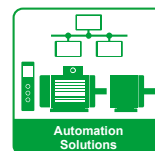
All for dreams



Drives & Motors
Technology



Drives & Motors
Services



Automation
Solutions



Управление Приводом

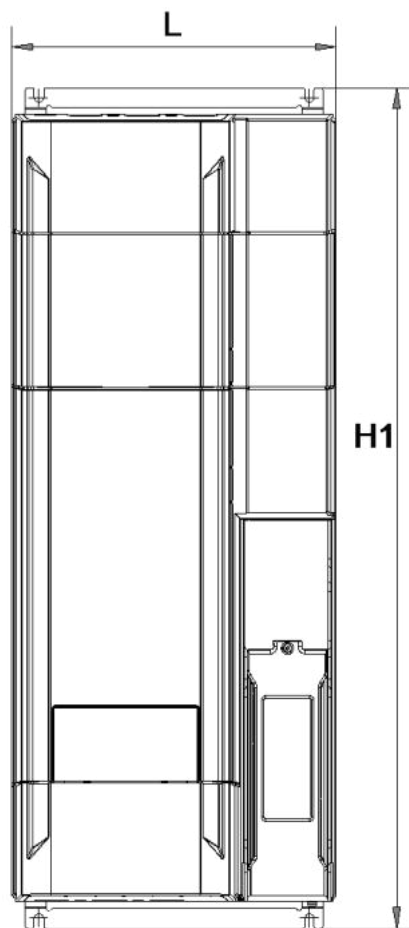
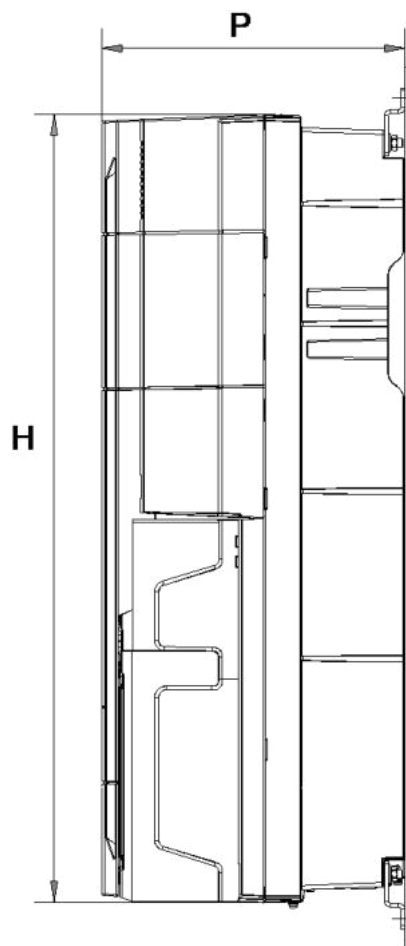
+8 (495) 369-45-73

service@controldrive.ru

www.controldrive.ru

Техническая спецификация

Регулируемый привод (6 импульсов) : Commander C200-08201160A10100AB100



| | |
|---------|-----|
| H (mm) | 753 |
| H1 (mm) | 803 |
| H2 (mm) | 0 |

| | |
|--------|-----|
| L (mm) | 310 |
|--------|-----|

| | |
|---------|-----|
| P (mm) | 290 |
| P1 (mm) | 0 |

| | |
|----------------|-------|
| Вес (kg) | 52,00 |
| Общий вес (kg) | 52,00 |