

Техническая спецификация

Универсальный привод IP20

Commander C200-08201320A10100AB100

Определение

Гамма изделий	Commander
Модель	C200-082-01320A
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)	166,0

Электрические характеристики со стороны электропривода

Максимальная перегрузка / Режим управления разомкнутым контуром

Постоянный ток на выходе (A)	132,00 @ 3 kHz - 40°C
Максимальный ток на выходе (A)	198,00
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

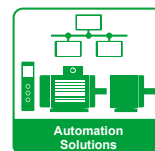
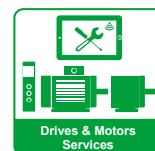
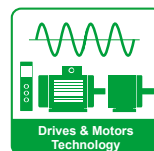
Напряжение питания (В ±10%)	Количество фаз источника питания	Номинальный ток от сети (A)	Перегрузка привода	Максимальная температура окружающей среды (°C)	Частота срыва колебаний (kHz)	Постоянный ток на выходе (A)	Потери (W)
220	3	166,0	Максимальная перегрузка	40	3	132,0	1269
				50	3	125,0	1202
			Сниженная перегрузка	40	3	180,0	1753
				50	3	180,0	1737

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	198,0	7,00	60,00
		Сниженная перегрузка	Режим управления разомкнутым контуром	198,0	9,00	165,00

Характеристики

Размер	08
Размеры (Ш x В x Г)	753 x 310 x 290
Вес (kg)	52,00
Класс защиты	IP20

Расход воздуха в приводе (m³/h)	165
Шум (dB(A))	67.9
Максимальная высота (m)	1000
Максимальная относительная влажность (%)	95



Техническая спецификация

Универсальный привод IP20 - Commander C200-08201320A10100AB100

Опции мощности со стороны сети

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

Опции мощности со стороны электропривода

Тормозной транзистор	Встроенный тормозной транзистор

Интегрируемые опции

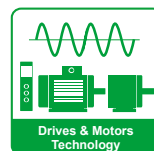
Встроенный интерфейс управления	Локальный режим управления и доступ к выбору основных параметров
Консоль / Дисплей	-
Интерфейс для связи с ПК	-
Дополнительный разъем SM/SI 1	-
Дополнительный разъем SM/SI 2	-
Дополнительный разъем SM/SI 3	-
опциональный слот AI	-
Интерфейс соединения шифратора HD15 /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

Варианты для защиты окружающей среды

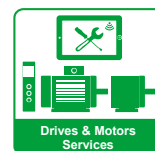
IP / UL / through panel kits	-
Комплект внешнего блока питания вентилятора принудительного охлаждения изделия	-

Nidec

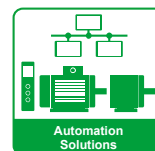
All for dreams



Drives & Motors
Technology



Drives & Motors
Services



Automation
Solutions



Управление Приводом

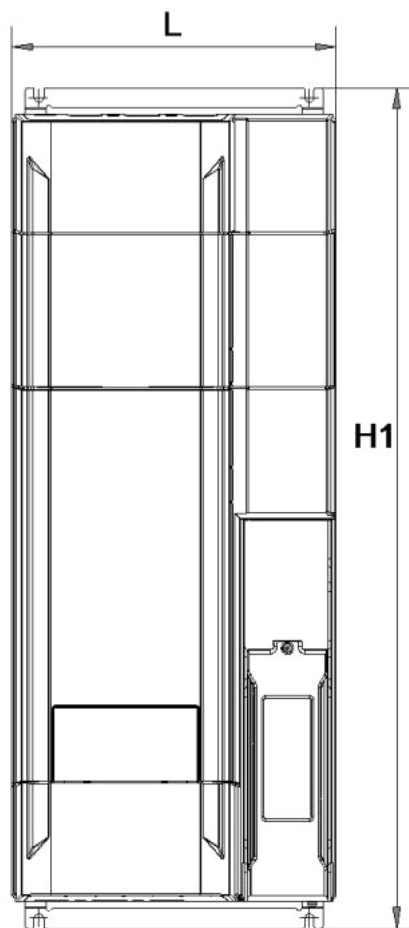
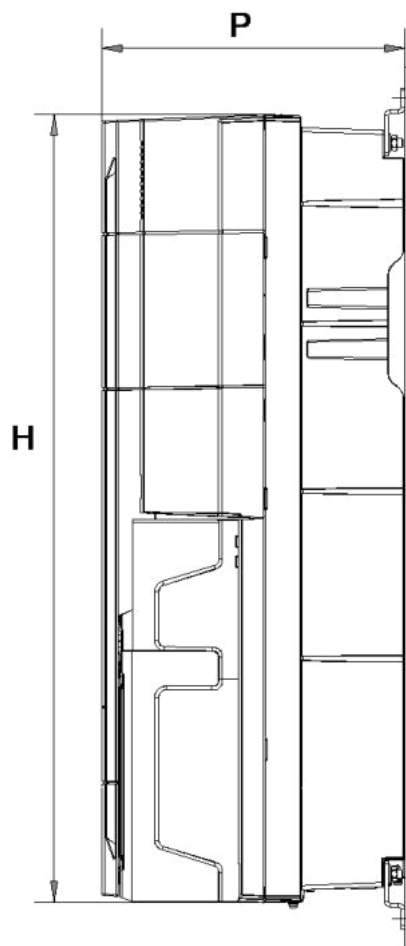
+8 (495) 369-45-73

service@controldrive.ru

www.controldrive.ru

Техническая спецификация

Регулируемый привод (6 импульсов) : Commander C200-08201320A10100AB100



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