

Технический паспорт для SINAMICS Управляющий модуль CU250S-2 CAN

Data sheet for SINAMICS Control unit CU250S-2 CAN

6SL3246-0BA22-1CA0 Номер артикула:

Article No. :

№ заказа клиента : Client order no. № заказа Siemens : № предложения: Примечание :

№ позиции : Ком. № Consignment no. :



Рабочее напряжение более

Operating voltage via

Блок питания пост. ток 24 В

Внешнее питание

Потребление тока, макс. Max. power consumption

2.00 A

пост. ток 20 ... 29 В

Мошность потерь Power loss

12,00 Вт

Коммуникация Communication

Коммуникация CANopen Communication CANopen

Входы / выходы

Inputs / outputs

Стандартные цифровые входы

Standard digital inputs

Switching level: 0→1

Количество 15

Number

Уровень включения: 0→1 11 B

Уровень включения: 1→0

Switching level: 1→0

5 B

Цифровые входы повышенной безопасности

Fail-safe digital inputs

3 (Использование 2 × DI Standard) Количество Number

2

3 (Use of 2 × DI Standard)

Цифровые выходы

Digital outputs

как реле с переключающим контактом

as relay changer

Количество Number

Выход (омическая нагрузка)

Output (resistive load)

пост. ток 30 В, 0,5 А

как реле с замыкающим контактом

as relay make contact

Выход (омическая нагрузка)

Output (resistive load)

пост. ток 30 В. 0.5 А

Аналоговые / цифровые входы

Analog / digital inputs

Количество 2 (Дифференциальный вход)

Number 2 (Differential input)

Аналоговые выходы

Analog outputs

Количество 2 (Выход по потенциалу) Number 2 (Non-isolated output)

Проект :

Closed-loop control techniques U/f линейное / квадратичное / Да параметрируемое V/f linear / square-law / parameterizable U/f с управлением по Да потокосцеплению (FCC) Yes V/f with flux current control (FCC) U/f ECO (линейное / квадратичное) Да V/f ECO linear / square-law Yes Векторное регулирование, бездатчиковое Да Yes Sensorless vector control Векторное регулирование, с Да

Метод регулирования

Иллюстрация аналогичная

Yes Vector control, with sensor Регулирование крутящего момента, Да бездатчиковое Yes Encoderless torque control

Регулирование крутящего момента, Да с датчиком Yes Torque control, with encoder

Ambient conditions Температура окружающей среды

Ambient temperature

Рабочий режим -10 ... 50 °C (14 ... 122 °F) Operation

Подшипники -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Storage

Условия окружающей среды

Относительная влажность воздуха

Relative humidity

Рабочий режим, макс.

95 % Max. operation

> Соединения Connections

Сигнальный кабель

Signal cable

Сечение соединения 0,05 ... 1,50 мм² (AWG 28 ... AWG 16) Conductor cross-section



Технический паспорт для SINAMICS Управляющий модуль CU250S-2 CAN Data sheet for SINAMICS Control unit CU250S-2 CAN

Hoмep артикула : Article No. : 6SL3246-0BA22-1CA0

| Механические данные Mechanical data | |
|---|---|
| Степень защиты Degree of protection | IP20 / UL открытый тип IP20 / UL open type |
| Macca нетто Net weight | 0,61 кг (1,34 фунта) |
| Размеры Dimensions | |
| Ширина Width | 73,0 мм (2,87 дюйма) |
| Высота Height | 199,0 мм (7,83 дюйма) |
| Глубина Depth | 67,0 мм (2,64 дюйма) |
| Стандарты/нормы Standards | |

| Стандарты/нормы Standards | | |
|--|--|--|
| Соответствие стандартам Compliance with standards | CE, UL, cUL, RCM, SEMI F47 CE, UL, cUL, RCM, SEMI F47 | |
| Маркировка "CE" CE marking | Директива по низкому напряжению 2014/35/EU | |