



Иллюстрация аналогичная

## Технический паспорт для SINAMICS Управляющий модуль CU240E-2 DP

Номер артикула : 6SL3244-0BB12-1PA1

№ заказа клиента :  
 № заказа Siemens :  
 № предложения :  
 Примечание :

№ позиции :  
 Ком. № :  
 Проект :

### Параметры электроподключения

#### Рабочее напряжение более

Блок питания	пост. ток 24 В
Внешнее питание	пост. ток 20 ... 29 В
Потребление тока, макс.	0,50 А
Мощность потерь	5,50 Вт

### Коммуникация

Коммуникация PROFIBUS DP

### Входы / выходы

#### Стандартные цифровые входы

Количество	6
Уровень включения: 0→1	11 В
Уровень включения: 1→0	5 В

#### Цифровые входы повышенной безопасности

Количество	1 (Использование 2 × DI Standard)
------------	-----------------------------------

#### Цифровые выходы

##### как реле с переключающим контактом

Количество	2
------------	---

#### Аналоговые / цифровые входы

Количество	2 (Дифференциальный вход)
------------	---------------------------

#### Аналоговые выходы

Количество	2 (Выход по потенциалу)
------------	-------------------------

### Метод регулирования

U/f линейное / квадратичное / параметрируемое Да

U/f с управлением по потоку сцепления (FCC) Да

U/f ECO (линейное / квадратичное) Да

Векторное регулирование, бездатчиковое Да

Векторное регулирование, с датчиком Нет

Регулирование крутящего момента, бездатчиковое Да

Регулирование крутящего момента, с датчиком Нет

### Условия окружающей среды

#### Температура окружающей среды

Рабочий режим	-10 ... 55 °C (14 ... 131 °F)
Подшипники	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

#### Относительная влажность воздуха

Рабочий режим, макс.	95 %
----------------------	------

### Соединения

#### Сигнальный кабель

Сечение соединения	0,05 ... 1,50 мм <sup>2</sup> (AWG 28 ... AWG 16)
--------------------	--

### Механические данные

Степень защиты IP20 / UL открытый тип

Масса нетто 0,49 кг (1,08 фунта)

#### Размеры

Ширина	73,0 мм (2,87 дюйма)
Высота	199,0 мм (7,83 дюйма)
Глубина	46,0 мм (1,81 дюйма)

### Стандарты/нормы

Соответствие стандартам CE, UL, cUL, RCM, SEMI F47

Маркировка "CE" Директива по низкому напряжению 2014/35/EU