



Технический паспорт для SINAMICS Управляющий модуль CU240E-2 DP

Номер артикула : 6SL3244-0BB12-1PA1

Иллюстрация аналогичная

№ 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 потокосцеплению (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 %
----------------------	------