



Иллюстрация аналогичная

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

Номер артикула : 6SL3244-0BB13-1PA1

№ 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	3 (Использование 6 × 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 ² (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