

Технический паспорт для SINAMICS Управляющий модуль CU250S-2 DP

№ позиции :

Маркировка "СЕ"

Ком. № : Проект :

Номер артикула: 6SL3246-0BA22-1PA0

Solveries 1

Иллюстрация аналогичная

№ заказа клиента : № заказа Siemens : № предложения :

Примечание :		
Параметры электроподключения		
Рабочее напряжение более		
Блок питания	пост. ток 24 В	
Внешнее питание	пост. ток 20 29 В	
Потребление тока, макс.	2,00 A	
Мощность потерь	12,00 Вт	
Коммуникация		
Коммуникация	PROFIBUS DP	
Входы / выходы		
Стандартные цифровые входы		
Количество	15	
Уровень включения: 0→1	11 B	
Уровень включения: 1→0	5 B	
Цифровые входы повышенной б	ieзопасности	
Количество	3 (Использование 2 × DI Standard)	
Цифровые выходы		
как реле с переключающим ко	нтактом	
Количество	2	
Выход (омическая нагрузка)	пост. ток 30 В, 0,5 А	
как реле с замыкающим конта	ктом	
Выход (омическая нагрузка)	пост. ток 30 В, 0,5 А	
Аналоговые / цифровые входы		
Количество	2 (Дифференциальный вход)	

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	Да	
Регулирование крутящего момента, бездатчиковое	Да	
Регулирование крутящего момента, с датчиком	Да	

Условия окружающей среды		
Температура окружающей ср	еды	
Рабочий режим	-10 50 °C (14 122 °F)	
Подшипники	-40 70 °C (-40 158 °F)	
Относительная влажность воз	духа	
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	0,61 кг (1,34 фунта)	
Размеры		
Ширина	73,0 мм (2,87 дюйма)	
Высота	199,0 мм (7,83 дюйма)	
Глубина	67,0 мм (2,64 дюйма)	
Стандарты/нормы		
Соответствие стандартам	CE, UL, cUL, RCM, SEMI F47	

Директива по низкому напряжению

2014/35/EU