



Рисунок аналогичен

SIPLUS G120 CU250S-2 PN, рабочая температура -20...+50 °C с конформным покрытием на основе 6SL3246-0BA22-1FA0 . Встроенный PROFINET, поддержка векторного управления, Базовый позиционер EPOS с лицензией на расширенные функции, 4 конфигурируемых DI / DQ 6 DI (3 F-DI), 5 DI 3 DQ (1 F-DQ) 2 AI, 2 AQ Safety Integrated STO, SBC, SS1 Интерфейс энкодера: D-CLiQ + HTL / TTL / SSI Resolver / HTL через клеммы, степень защиты IP20

Общая информация	
Обозначение типа продукта	CU250S-2 PN
Функция продукта	
• Управление с характеристикой U/f линейное/квадратически параметрируемое	Да
• Управление с характеристикой U/f с режимом ESO линейное/квадратичное	Да
• Управление с характеристикой U/f с регулированием прямого тока	Да
• Векторное управление с датчиком	Нет
• Векторное управление без датчика	Да
Напряжение питания	
Рабочее напряжение из силового модуля	24 V
Рабочее напряжение из внешнего напряжения питания, мин.	20,4 V
Рабочее напряжение из внешнего напряжения питания, макс.	28,8 V
Входной ток	
Макс. потребление тока	1,5 A
Рассеиваемая мощность	
Макс. рассеиваемая мощность	12 W
Цифровые входы	
Число входов	11; Оптически изолировано, свободный отн. потенциал (собственная группа потенциала), логика NPN/PNP выбирается через проводку
• с предохраняющим устройством	1; Использование 2 x DI Standard
Цифровые выходы	
Вид выходов	
• В качестве транзистора	4
• В качестве релейного переключающего контакта	3
Аналоговые вводы	
Число аналоговых входов	2; Разностные аналоговые входы могут конфигурироваться в качестве дополнительных цифровых входов
Вид аналогового входа	Дифференциальный вход
Примечание	переключение с помощью DIP-переключателя между напряжением (-10 ... +10 V) и током (0 ... 20 mA)
Входное напряжение при сигнале «0» на «1»	4 V
Входное напряжение при сигнале «1» на «0»	1,6 V
Аналоговые выходы	
Число аналоговых выходов	2

Формирование аналоговой величины для входов	
Разрешение A/D	13 bit
Интерфейсы	
Число разъемов PROFINET	2
Число интерфейсов RS 485	0
Протоколы	
PROFIBUS	Нет
Изоляция	
Исполнение защитной изоляции	PELV согласно EN 50178, надежное отделение от сети благодаря двойной/усиленной изоляции
Степень защиты и класс защиты	
Степень защиты IP	IP20
Стандарты, допуски, сертификаты	
Сертификат соответствия	CE / TÜV
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. • мин. [°F] • макс. [°F] • Примечание 	-20 °C; = Тмин 50 °C; = Тмакс -4 °F 122 °F При высоте установки не ниже 1 000 м над уровнем моря для блоков управления действует уменьшение мощности 3 K/1 000 м
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> • Хранение, мин. • Хранение, макс. • Хранение, мин. [°F] • Хранение, макс. [°F] 	-40 °C 70 °C -40 °F 158 °F
Относительная влажность воздуха	
<ul style="list-style-type: none"> • при конденсации, испытания согласно IEC 60068-2-38, макс. 	100 %; RH включая конденсацию/замораживание (при наличии конденсата в эксплуатацию не вводится), вертикальное монтажное положение
Устойчивость	
Применение в неподвижно смонтированных промышленных установках	
— к биологически активным веществам согласно EN 60721-3-3	Да; Класс 3B2 споры плесени, грибов, грибков (за исключением фауны); класс 3B3 по запросу
— к химически активным веществам согласно EN 60721-3-3	Да; Класс 3C4 (ОВ < 75 %), вкл. солевой туман согласно EN 60068-2-52 (степень заострения 3); *
— к механически активным веществам согласно EN 60721-3-3	Нет
Применение в промышленных технологических установках	
— к химически активным веществам согласно EN 60654-4	Да; Класс 3 (при условии отсутствия трихлорэтилена)
— Окружающие условия для технологических, измерительных и управляющих систем согласно ANSI/ISA-71.04	Да; Уровень GX группа A/B (при условии отсутствия трихлорэтилена; предельно допустимая концентрация вредных газов согл. EN 60721-3-3, допустим класс 3C4); уровень LC3 (солевой туман) и уровень LB3 (масло)
Примечание	
— Примечание к классификации условий окружающей среды согласно EN 60721, EN 60654-4 и ANSI/ISA-71.04	* Поставляемые в комплекте кожухи при эксплуатации должны закрывать неиспользуемые устройства сопряжения!
Конформное покрытие	
<ul style="list-style-type: none"> • Покрытия для смонтированных печатных плат согласно EN 61086 • Защита от загрязнения согласно EN 60664-3 • Военные испытания согласно MIL-I-46058C, приложение 7 • Квалификация и характеристики электрических изолирующих компонентов в собранных печатных платах согласно IPC-CC-830A 	Да; Класс 2 для обеспечения высокого уровня надежности Да; Тип защиты 1 Да; За время эксплуатации покрытие можно красить Да; Конформное покрытие, класс A
технология подключения / заголовок	
Исполнение электрического соединения для сигнального провода	
<ul style="list-style-type: none"> • Подсоединяемое сечение проводника для сигнального провода, мин. • Подсоединяемое сечение проводника для сигнального провода, макс. 	0,05 mm² 1,5 mm²

- Подсоединяемое сечение для проводов AWG, мин.
- Подсоединяемое сечение для проводов AWG, макс.

30

16

Размеры

Ширина

73 mm

Высота

199 mm

Глубина

63 mm

Массы

Масса (без упаковки)

0,49 kg

последнее изменение:

27.10.2021 