

Лист тех. данных

6AG1244-0BB12-2FA0



Рисунок аналопичен

SIPLUS G120 CU240E-2 PN based on 6SL3244-0BB12-1FA0 with conformal coating, -20...+55 °C, Control Unit CU240E-2 PN E-type with Safety Integrated STO PROFINET 6 DI, 3 DQ, 2 AI, 2 AQ, max. 1F-DI PTC/KTY interface USB and SD/MMC interface degree of protection IP20 without Power Module

Общая информация	
Обозначение типа продукта	CU240E-2 PN
Функция продукта	
• Управление с характеристикой U/f линейное/квадратически параметрируемое	Да
• Управление с характеристикой U/f с режимом ECO 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	0,5 A
Рассеиваемая мощность	
Макс. рассеиваемая мощность	5,5 W
Цифровые входы	
Число входов	6; Оптически изолировано, свободный отн. потенциал (собственная группа потенциала), логика NPN/PNP выбирается через проводку
• с предохраняющим устройством	1; Использование 2 x DI Standard
Цифровые выводы	
Вид выходов	
• В качестве транзистора	1
• В качестве релейного переключающего контакта	2
Аналоговые вводы	
Число аналоговых входов	2; Разностные аналоговые входы могут конфигурироваться в качестве дополнительных цифровых входов
Вид аналогового входа	Дифференциальный вход
Примечание	Переключение DIP-переключателем между напряжением (-10 ... +10 V) и током (0/4 ... 20 mA)
Входное напряжение при сигнале «0» на «1»	4 V
Входное напряжение при сигнале «1» на «0»	1,6 V
Аналоговые выводы	
Число аналоговых выходов	2
Формирование аналоговой величины для входов	

Разрешение A/D	10 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 <p>-20 °C; = Tmin 55 °C; = Tmax -4 °F 131 °F При высоте установки не ниже 1 000 м над уровнем моря для блоков управления действует уменьшение мощности 3 К/1 000 м</p>
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	<ul style="list-style-type: none"> • Хранение, мин. • Хранение, макс. • Хранение, мин. [°F] • Хранение, макс. [°F] <p>-40 °C 70 °C -40 °F 158 °F</p>
Относительная влажность воздуха	<ul style="list-style-type: none"> • при конденсации, испытания согласно IEC 60068-2-38, макс. <p>100 %; Отн. влажность, включая конденсацию/замерзание (ввод в эксплуатацию при конденсации недопустим)</p>
Устойчивость	<p>Применение в неподвижно смонтированных промышленных установках</p> <ul style="list-style-type: none"> — к биологически активным веществам согласно EN 60721-3-3 — к химически активным веществам согласно EN 60721-3-3 — к механически активным веществам согласно EN 60721-3-3 <p>Да; Класс 3B2 споры плесени, грибов, грибков (за исключением фауны); класс 3B3 по запросу Да; Класс 3C4 (OB < 75 %), вкл. солевой туман согласно EN 60068-2-52 (степень заострения 3); * Нет</p>
Применение в промышленных технологических установках	<ul style="list-style-type: none"> — к химически активным веществам согласно EN 60654-4 — Окружающие условия для технологических, измерительных и управляемых систем согласно ANSI/ISA-71.04 <p>Да; Класс 3 (при условии отсутствия трихлорэтилена) 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)</p>
Примечание	<ul style="list-style-type: none"> — Примечание к классификации условий окружающей среды согласно EN 60721, EN 60654-4 и ANSI/ISA-71.04 <p>* Поставляемые в комплекте кожухи при эксплуатации должны закрывать неиспользуемые устройства сопряжения!</p>
Конформное покрытие	<ul style="list-style-type: none"> • Покрытия для смонтированных печатных плат согласно EN 61086 • Военные испытания согласно MIL-I-46058C, приложение 7 • Квалификация и характеристики электрических изолирующих компонентов в собранных печатных платах согласно IPC-CC-830A <p>Да; Класс 2 для обеспечения высокого уровня надежности Да; За время эксплуатации покрытие можно красить Да; Конформное покрытие, класс А</p>
технология подключения / заголовок	
Исполнение электрического соединения для сигнального провода	
• Подсоединяемое сечение проводника для сигнального провода, мин.	0,05 mm ²
• Подсоединяемое сечение проводника для сигнального провода, макс.	1,5 mm ²
• Подсоединяемое сечение для проводов AWG, мин.	30
• Подсоединяемое сечение для проводов AWG,	16

макс.

Размеры

Ширина	73 mm
Высота	199 mm
Глубина	46 mm

Массы

Масса (без упаковки)	0,49 kg
----------------------	---------

последнее изменение:

16.01.2021 