

Лист тех. данных

6AG1505-0RA00-7AB0



Рисунок аналопичен

SIPLUS S7-1500 PS 1505 60W 24/48/60V DC based on 6ES7505-0RA00-0AB0 with conformal coating, -40...+70 °C, start up -25 °C, system power supply supplies the backplane bus of the S7-1500 with operating voltage

Общая информация	
Обозначение типа продукта	PS 60 Вт 24/48/60 В пост. тока
Резервирование	
• Возможность резервирования	Да
— для повышения мощности	Да
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	24 В/48 В/60 В
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	19,2 В; статическое 19,2 В, динамическое 18,5 В
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	72 В; статическое 72 В, динамическое 75,5 В
Защита от перепутывания полярности	Да
Защита от короткого замыкания	Да
Перемыкание при отказе сетевого питания и отключении напряжения	
• Время перемыкания при отказе сетевого питания и отключении напряжения	20 ms
Входной ток	
Номинальное значение при 48 В пост. тока	1,5 A
Номинальное значение при 60 В пост. тока	1,2 A
Мощность	
Мощность питания шины на задней стенке	60 W; > +60 °C макс. мощность питания 30 Вт
Рассеиваемая мощность	
Рассеиваемая мощность при номинальных условиях	12 W
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Индикация состояния	Да
Гальваническая развязка	
первичный/вторичный	Да; Гальваническая развязка для 230 В перем. тока (усиленная изоляция)
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	2 500 В пост. тока/2 с (стандартное испытание)
ЭМС	
Отказоустойчивость к импульсным напряжениям (микросекундные импульсные перенапряжения)	
• Отказоустойчивость на питающих линиях согласно МЭК 61000-4-5	Да; ±1 кВ (согласно IEC 61000-4-5; 1995; микросекундные импульсные перенапряжения симметр.), ±2 кВ (согласно IEC 61000-4-5; 1995; микросекундные импульсные перенапряжения несимметр.), использование внешней защитной схемы не требуется
Степень защиты и класс защиты	
Степень защиты IP	IP20
Класс защиты средств производства	I, с защитным проводником
Окружающие условия	

Температура окружающей среды при эксплуатации		-40 °C; = Tmin (вкл. конденсацию / мороз); пуск @ -25 °C 70 °C; = Tmax; > +60 °C макс. мощность питания 30 Вт; при вертикальном монтаже Tmax = +40 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке		-40 °C 70 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря		5 000 м
• Высота места установки над уровнем моря, макс.		Tmin ... Tmax при 1 140 гПа ... 795 гПа (-1 000 м ... +2 000 м) // Tmin ... (Tmax - 10 K) при 795 гПа ... 658 гПа (+2 000 м ... +3 500 м) // Tmin ... (Tmax - 20 K) при 658 гПа ... 540 гПа (+3 500 м ... +5 000 м)
Относительная влажность воздуха		100 %; Отн. влажность, включая конденсацию/замерзание (ввод в эксплуатацию при конденсации недопустим)
Устойчивость		
Смазочно-охлаждающие материалы		Да; включая капли дизельного топлива и масла в воздухе
Применение в неподвижно смонтированных промышленных установках		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); * Да; Класс 3S4 вкл. песок, пыль; *
Применение на судах/в море		Да; Класс 6B2 споры плесени, грибов, грибков (за исключением фауны); класс 6B3 по запросу Да; Класс 6C3 (OB < 75 %), вкл. солевой туман согласно EN 60068-2-52 (степень заострения 3); * Да; Класс 6S3 вкл. песок, пыль; *
Применение в промышленных технологических установках		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)
Примечание		* Поставляемые в комплекте кожухи при эксплуатации должны закрывать неиспользуемые устройства сопряжения!
Конформное покрытие		Да; Класс 2 для обеспечения высокого уровня надежности Да; Тип защиты 1 Да; За время эксплуатации покрытие можно красить Да; Конформное покрытие, класс А
Размеры		
Ширина	70 mm	
Высота	147 mm	
Глубина	129 mm	
Массы		
Масса, прибл.	600 g	

последнее изменение:

08.09.2021 