



SIMATIC S7-1500, system power supply PS 60W 120/230V AC/DC, supplies the backplane bus of S7-1500 with operating voltage

Общая информация	
Обозначение типа продукта	PS 60 Вт 120/230 В перем./пост. тока
Функциональный стандарт HW	E01
Версия микропрограммного обеспечения	V1.0.0
Инженерное обеспечение с помощью	
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA-Portal, проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже 	V12/V12
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже 	не ниже версии V5.5 SP3
Вид конструкции/монтаж	
Монтаж на шины	Да
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	120 В/230 В
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	88 В
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	300 В
Номинальное значение (перем. ток)	120 В/230 В
Допустимый диапазон, нижний предел (перем. ток)	85 В
Допустимый диапазон, верхний предел (перем. ток)	264 В
Защита от короткого замыкания	Да
Сетевая частота	
<ul style="list-style-type: none"> Номинальное значение 50 Гц 	Да
<ul style="list-style-type: none"> диапазон допустимых значений, нижний предел 	47 Hz
<ul style="list-style-type: none"> диапазон допустимых значений, верхний предел 	63 Hz
Переключение при отказе сетевого питания и отключении напряжения	
<ul style="list-style-type: none"> Время переключения при отказе сетевого питания и отключении напряжения 	20 ms
Входной ток	
Номинальное значение при 120 В пост. тока	0,6 А
Номинальное значение при 230 В пост. тока	0,3 А
Номинальное значение при 120 В перем. тока	0,6 А
Номинальное значение при 230 В перем. тока	0,34 А
Выходной ток	
Защита от короткого замыкания	Да
Мощность	
Мощность питания шины на задней стенке	60 W
Рассеиваемая мощность	
Рассеиваемая мощность при номинальных условиях	12 W
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Индикация состояния	Да
Гальваническая развязка	
первичный/вторичный	Да

Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	2 500 В пост. тока/2 с (стандартное испытание)
ЭМС	
Отказоустойчивость к импульсным напряжениям (микросекундные импульсные перенапряжения)	
<ul style="list-style-type: none"> 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
Размеры	
Ширина	70 mm
Высота	147 mm
Глубина	129 mm
Массы	
Масса, прибл.	600 g

последнее изменение:

08.08.2023 