



SIMATIC DP, Electronics module f. ET200S, 2 AO U, 15 mm width, +/-10V; 13 bit+sign, 1..5 V; 12 bit, Cycle time less than 1 ms with SF LED (group fault)

Общая информация	
Функция продукта	
<ul style="list-style-type: none"> Режим тактовой синхронизации 	Нет
Напряжение питания	
Напряжение нагрузки L+	
<ul style="list-style-type: none"> Номинальное значение (пост. ток) 	24 V; от модуля питания
<ul style="list-style-type: none"> Защита от перепутывания полярности 	Да
Входной ток	
из источника напряжения нагрузки L+ (без нагрузки), макс.	130 mA
из шины на задней стойке 3,3 В пост. тока, макс.	10 mA
Рассеиваемая мощность	
Макс. рассеиваемая мощность	2 W
Адресная область	
Адресное пространство на модуль	
<ul style="list-style-type: none"> Макс. адресное пространство на модуль 	4 byte
Аналоговые выходы	
Число аналоговых выходов	2
Выход напряжения, защита от короткого замыкания	Да
Макс. выходное напряжение, ток короткого замыкания	25 mA
Макс. время цикла (все каналы)	1,5 ms
Диапазоны выходных параметров, напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> от 1 В до 5 В 	Да
<ul style="list-style-type: none"> от -10 до +10 В 	Да
Подключение исполнительных элементов	
<ul style="list-style-type: none"> для выхода напряжения двухпроводного соединения 	Да; без компенсации сопротивлений проводов
<ul style="list-style-type: none"> для выхода напряжения четырехпроводного соединения 	Да
Сопротивление нагрузки (в номинальном диапазоне выхода)	
<ul style="list-style-type: none"> при выходных напряжениях мин. 	1 kΩ
<ul style="list-style-type: none"> при выходных напряжениях, емкостная нагрузка, макс. 	1 μF
Предел разрушения при напряжениях и токах, прилагаемых извне	
<ul style="list-style-type: none"> Напряжения на выходах относительно массы аналогового модуля 	15 V; макс. 15 В при длительной нагрузке; 75 В макс. в течение 1 с (коэффициент заполнения 1:20)
<ul style="list-style-type: none"> Макс. ток 	50 mA; DC
Длина провода	
<ul style="list-style-type: none"> экранированные, макс. 	200 m
Формирование аналоговой величины для выходов	
Время интегрирования и преобразования/разрешение на канал	
<ul style="list-style-type: none"> Макс. разрешение с диапазоном перегрузки (бит со знаком) 	14 bit; от 1 до 5 В: 12 бит, ±10 В: 13 бит + знак

Время установления	
• для омической нагрузки	0,1 ms
• для емкостной нагрузки	0,5 ms
• для индуктивной нагрузки	0,5 ms
Погрешности/точность	
Эксплуатационный предел погрешности во всем диапазоне температуры	
• Напряжение относительно диапазона выходных параметров, (+/-)	0,4 %
Основной предел погрешности (эксплуатационный предел погрешности при 25 °C)	
• Напряжение относительно диапазона выходных параметров, (+/-)	0,2 %
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Диагностика	
• Считываемая диагностическая информация	Да
• Короткое замыкание	Да
• Суммарная ошибка	Да
Диагностический светодиодный индикатор	
• Суммарная ошибки SF (красный)	Да
Параметры	
Примечание	7 байт
Диагностика короткого замыкания	заблокировать/разрешить
Общая диагностика	заблокировать/разрешить
Поведение при остановке ЦП/ведущего устройства	выход без тока и напряжения/включить заменяющее значение/сохранять последнее значение
Гальваническая развязка	
Гальваническая развязка аналоговых выводов	
• между каналами	Нет
• между каналами и шиной на задней стенке	Да
• между каналами и напряжением нагрузки L+	Да
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	500 В пост. тока
Размеры	
Ширина	15 mm
Высота	81 mm
Глубина	52 mm
Массы	
Масса, пригл.	40 g
последнее изменение:	09.02.2021 