



Рисунок аналопичен

SIMATIC DP, Electronic modules for ET 200 PRO 4 AO I High Feature, +-20 mA; 0...20 mA; 4-20mA; Channel diagnostics; incl. bus module, Connection module IO 6ES7194-4..00-0AA0 order separately

<b>Напряжение питания</b>	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Защита от перепутывания полярности	Да; от разрушения
<b>Входной ток</b>	
из источника напряжения питания 1L+, макс.	110 mA
из шины на задней стойке 3,3 В пост. тока, макс.	10 mA
<b>Питание исполнительного элемента</b>	
Число выходов	4
Защита от короткого замыкания	Да; на модуль
Выходной ток	
• до 55 °C, макс.	1 A
<b>Рассеиваемая мощность</b>	
Нормальная рассеиваемая мощность	2,3 W
<b>Адресная область</b>	
Адресное пространство на модуль	
• Макс. адресное пространство на модуль	8 byte
<b>Аналоговые выводы</b>	
Число аналоговых выходов	4
Выход напряжения, защита от короткого замыкания	Да; на модуль, электронная - на массу
Макс. выходной ток, напряжение при работе без нагрузки	16 V
Макс. время цикла (все каналы)	3 ms
<b>Диапазоны выходных параметров, ток</b>	
• от 0 до 20 mA	Да
• от -20 mA до +20 mA	Да
• от 4 mA до 20 mA	Да
<b>Подключение исполнительных элементов</b>	
• для выхода тока двухпроводного соединения	Да
• для выхода тока четырехпроводного соединения	Да
<b>Сопротивление нагрузки (в номинальном диапазоне выхода)</b>	
• при выходных токах, макс.	600 Ω
• при выходных токах, индуктивная нагрузка, макс.	1 mH
<b>Предел разрушения при напряжениях и токах, прилагаемых извне</b>	
• Макс. ток	100 mA
<b>Длина провода</b>	
• экранированные, макс.	30 m
<b>Формирование аналоговой величины для выходов</b>	
Время интегрирования и преобразования/разрешение на канал	
• Макс. разрешение с диапазоном перегрузки (бит)	15 bit; при ±20 mA; 14 бит при 0 - 20 mA; 15 бит при 4 - 20 mA

со знаком)	
• Время преобразования (на канал)	0,7 ms
<b>Время установления</b>	
• для омической нагрузки	0,1 ms
• для индуктивной нагрузки	1 ms
<b>Погрешности/точность</b>	
Выходная пульсация (относительно диапазона выходных параметров, диапазон от 0 до 50 кГц) (+/-)	0,02 %
Погрешность нелинейности (относительно диапазона выходных параметров) (+/-)	0,1 %
Погрешность температуры (относительно диапазона выходных параметров) (+/-)	0,01 %/K
Повторяемость в установившемся состоянии при 25 °C (относительно диапазона выходных параметров), (+/-)	0,05 %
Эксплуатационный предел погрешности во всем диапазоне температуры	
• Ток относительно диапазона выходных параметров, (+/-)	0,2 %
Основной предел погрешности (эксплуатационный предел погрешности при 25 °C)	
• Ток относительно диапазона выходных параметров, (+/-)	0,15 %
<b>Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии</b>	
Диагностическая функция	Да
Возможность включения заменяющих значений	Да
<b>Аварийные сигналы</b>	
• Диагностический сигнал	Да; параметрируемое
• Аварийный сигнал процесса	Нет
<b>Диагностика</b>	
• Считываемая диагностическая информация	Да
• Обрыв провода	Да; на канал, не в нулевом диапазоне
• Короткое замыкание	Нет
<b>Диагностический светодиодный индикатор</b>	
• Суммарная ошибки SF (красный)	Да
<b>Гальваническая развязка</b>	
Гальваническая развязка аналоговых выводов	
• между каналами	Нет
• между каналами и шиной на задней стенке	Да
<b>Изоляция</b>	
Изоляция, испытанная посредством	707 В пост. тока (типовое испытание)
<b>Размеры</b>	
Ширина	45 mm
Высота	130 mm
Глубина	35 mm
<b>Массы</b>	
Масса, прибл.	150 g

последнее изменение:

19.12.2020 