



Рисунок аналогичен

SIMATIC DP, Electronic modules for ET 200 PRO 4 AO U High Feature, +- 10 V; 0...10V; 1...5V, Channel diagnostics; incl. bus module, Connection module IO 6ES7194-4...00-0AA0 order separately

Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Защита от перепутывания полярности	Да; от разрушения
Входной ток	
из источника напряжения питания 1L+, макс.	65 mA
из шины на задней стойке 3,3 В пост. тока, макс.	10 mA
Питание исполнительного элемента	
Число выходов	4
Защита от короткого замыкания	Да; на модуль
Выходной ток	
• до 55 °C, макс.	1 A
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	1,7 W
Адресная область	
Адресное пространство на модуль	
• Макс. адресное пространство на модуль	8 byte
Аналоговые выводы	
Число аналоговых выходов	4
Выход напряжения, защита от короткого замыкания	Да; на канал, электронная - на массу
Макс. выходное напряжение, ток короткого замыкания	50 mA
Макс. время цикла (все каналы)	3 ms
Диапазоны выходных параметров, напряжение	
• от 0 до 10 В	Да
• от 1 В до 5 В	Да
• от -10 до +10 В	Да
Подключение исполнительных элементов	
• для выхода напряжения двухпроводного соединения	Да
• для выхода напряжения четырехпроводного соединения	Да
Сопротивление нагрузки (в номинальном диапазоне выхода)	
• при выходных напряжениях мин.	1 000 Ω
• при выходных напряжениях, емкостная нагрузка, макс.	1 μF
Предел разрушения при напряжениях и токах, прилагаемых извне	
• Напряжения на выходах относительно массы аналогового модуля	16 V; при длительной нагрузке
Длина провода	
• экранированные, макс.	30 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) 	15 bit; при от -10 до +10 В; 14 бит при 1 - 5 В; 15 бит при 0 - 10 В
<ul style="list-style-type: none"> Время преобразования (на канал) 	0,7 ms
Время установления	
<ul style="list-style-type: none"> для омической нагрузки 	0,1 ms
<ul style="list-style-type: none"> для емкостной нагрузки 	6 ms
Погрешности/точность	
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	
<ul style="list-style-type: none"> Напряжение относительно диапазона выходных параметров, (+/-) 	0,2 %
Основной предел погрешности (эксплуатационный предел погрешности при 25 °C)	
<ul style="list-style-type: none"> Напряжение относительно диапазона выходных параметров, (+/-) 	0,15 %
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Возможность включения заменяющих значений	Да
Аварийные сигналы	
<ul style="list-style-type: none"> Диагностический сигнал 	Да; параметрируемое
<ul style="list-style-type: none"> Аварийный сигнал процесса 	Нет
Диагностика	
<ul style="list-style-type: none"> Считываемая диагностическая информация 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Обрыв провода 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> Короткое замыкание 	Да; на канал, не в нулевом диапазоне
Диагностический светодиодный индикатор	
<ul style="list-style-type: none"> Суммарная ошибки SF (красный) 	Да
Гальваническая развязка	
Гальваническая развязка аналоговых выводов	
<ul style="list-style-type: none"> между каналами 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> между каналами и шиной на задней стенке 	Да
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	707 В пост. тока (типовое испытание)
Размеры	
Ширина	45 mm
Высота	130 mm
Глубина	35 mm
Массы	
Масса, прибл.	150 g
последнее изменение:	
	01.02.2021 