



Рисунок аналогичен

SIMATIC S7-300, Control Unit FM 355 S, 4 channels, Step and pulse, 4 AI+8 DI+8 DO incl. multi-language configuration package, Manual and Getting Started (de, de, fr, en fr, it) on CD-ROM

Напряжение питания	
Напряжение нагрузки L+	
<ul style="list-style-type: none"> Номинальное значение (пост. ток) Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток) Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток) 	24 V 20,4 V 28,8 V
Входной ток	
из источника напряжения нагрузки L+ (без нагрузки), макс.	270 mA; норм. 220 mA
из шины на задней стойке 5 В пост. тока, макс.	75 mA; норм. 50 mA
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	5,5 W
Макс. рассеиваемая мощность	6,9 W
Цифровые входы	
Число входов	8
Входная характеристика по IEC 61131, тип 2	Да
Входное напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> Номинальное значение (пост. ток) для сигнала "0" для сигнала "1" 	24 V от -3 до +5 В от 13 до 30 В
Входной ток	
<ul style="list-style-type: none"> для сигнала "1", тип. 	7 mA
Длина провода	
<ul style="list-style-type: none"> экранированные, макс. неэкранированные, макс. 	1 000 m 600 m
Цифровые выходы	
Вид выходов	8
Защита от короткого замыкания	Да; электронный
Ограничение индуктивного напряжения отключения	L+ (-1,5 В)
Включение цифрового входа	Да
Коммутационная способность выходов	
<ul style="list-style-type: none"> при ламповой нагрузке, макс. 	5 W
Диапазон сопротивления нагрузке	
<ul style="list-style-type: none"> нижний предел верхний предел 	240 Ω 4 kΩ
Выходное напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> для сигнала "1", мин. 	L+ (-2,5 В)
Выходной ток	
<ul style="list-style-type: none"> для сигнала "1", номинальное значение для сигнала "1", диапазон допустимых значений 	100 mA 5 mA

для 0 - 60 °C, мин.	
• для сигнала "1", диапазон допустимых значений для 0 - 60 °C, макс.	150 mA
• для сигнала "0", ток покоя, макс.	0,5 mA
Параллельное подключение двух выходов	
• для логических схем	Да
Частота коммутации	
• при омической нагрузке, макс.	100 Hz
• при индуктивной нагрузке, макс.	0,5 Hz
• при ламповой нагрузке, макс.	100 Hz
Суммарный ток выходов (на узел)	
Все монтажные положения	
— до 60 °C, макс.	400 mA
Длина провода	
• экранированные, макс.	1 000 m
• неэкранированные, макс.	600 m
Аналоговые входы	
Число аналоговых входов	4
Макс. допустимое входное напряжение для входа напряжения (предел разрушения)	30 V
Макс. допустимый входной ток для токового входа (предел разрушения)	40 mA
Входные диапазоны	
• Напряжение	Да
• Ток	Да
• Термоэлемент	Да
• Резистивный термометр	Да
Входные диапазоны (номинальные значения), напряжения	
• от 0 до +10 V	Да
— Сопротивление на входе (от 0 до 10 V)	100 kΩ
• от -1,75 V до +11,75 V	Да
— Входное сопротивление (от -1,75 V до +11,75 V)	100 kΩ
• от -80 до +80 мВ	Да
— Сопротивление на входе (от -80 до 80 мВ)	10 MΩ
Диапазоны входных параметров (номинальные значения), ток	
• от 0 до 20 mA	Да
— Сопротивление на входе (от 0 до 20 mA)	50 Ω
• от 0 до 23,5 mA	Да
— Сопротивление на входе (от 0 до 23,5 mA)	50 Ω
• от -3,5 до +23,5 mA	Да
— Входное сопротивление (от -3,5 до +23,5 mA)	50 Ω
• от 4 mA до 20 mA	Да
— Входное сопротивление (от 4 mA до 20 mA)	50 Ω
Диапазоны входных параметров (номинальные значения), термоэлементы	
• Тип B	Да
— Сопротивление на входе (тип B)	10 MΩ
• Тип J	Да
— Сопротивление на входе (тип J)	10 MΩ
• Тип K	Да
— Сопротивление на входе (тип K)	10 MΩ
• Тип R	Да
— Сопротивление на входе (тип R)	10 MΩ
• Тип S	Да
— Сопротивление на входе (тип S)	10 MΩ
Диапазоны входных параметров (номинальные значения), термометр сопротивления	
• Pt 100	Да
— Сопротивление на входе (Pt 100)	10 MΩ
Термоэлемент (ТС)	
Температурная компенсация	
— внутренняя температурная компенсация	Да
— внешняя температурная компенсация с Pt100	Да

Линеаризация характеристики	
<ul style="list-style-type: none"> • параметрируемое <ul style="list-style-type: none"> — для термоэлементов — для резистивного термометра 	Да Тип В, J, K, R, S Pt100 (стандарт)
Длина провода	
<ul style="list-style-type: none"> • экранированные, макс. 	200 м; 50 м для 80 мВ и термоэлементов
Формирование аналоговой величины для входов	
Время интегрирования и преобразования/разрешение на канал	
<ul style="list-style-type: none"> • Макс. разрешение с диапазоном перегрузки (бит со знаком) 	14 bit; 12 или 14 бит, параметрируемый
Датчики	
Соединение сигнального датчика	
<ul style="list-style-type: none"> • для измерения напряжения • для измерения напряжения в качестве 4-проводного измерительного преобразователя 	Да Да
Подключаемые датчики	
<ul style="list-style-type: none"> • 2-проводной датчик <ul style="list-style-type: none"> — макс. допустимый ток покоя (2-проводной датчик) 	Да 1,5 мА
Погрешности/точность	
Эксплуатационный предел погрешности во всем диапазоне температуры	
<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение относительно диапазона входных параметров, (+/-) • Ток относительно диапазона входных параметров, (+/-) • Термометр сопротивления относительно диапазона входных параметров, (+/-) 	0,6 %; от ±0,6 до ±1 % 0,6 %; от ±0,6 до ±1 % 0,6 %; от ±0,6 до ±1 %
Основной предел погрешности (эксплуатационный предел погрешности при 25 °C)	
<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение относительно диапазона входных параметров, (+/-) • Ток относительно диапазона входных параметров, (+/-) • Термометр сопротивления относительно диапазона входных параметров, (+/-) 	0,4 %; 80 мВ: ±0,6 %; от 250 до 1 000 мВ: ±0,4 %; от 2,5 до 10 В: ±0,6 %; от 3,2 до 20 мА: ±0,5 % 0,4 %; от ±0,4 до ±0,6 % 0,4 %; от ±0,4 до ±0,6 %
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Возможность включения заменяющих значений	Да; параметрируемое
Встроенные функции	
Счетчики	Нет
Устройства регулирования	
<ul style="list-style-type: none"> • Число регуляторов 	4
Гальваническая развязка	
Гальваническая развязка регуляторов	
<ul style="list-style-type: none"> • между каналами • между каналами и шиной на задней стенке 	Нет Да; Оптронная пара
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	500 В пост. тока
технология подключения / заголовок	
Требуемый передний штекер	2 x 20-полюсный
Размеры	
Ширина	80 mm
Высота	125 mm
Глубина	120 mm
Массы	
Масса, прикл.	470 g
последнее изменение:	17.01.2021 