

SIMATIC S7-300, Digital output SM 322, isolated, 32 DO, 24 V DC, 0.5A, 1x 40-pole, Total current 4 A/group (16 A/module)



Напряжение питания

Напряжение нагрузки L+

• Номинальное значение (пост. ток)	24 V
• Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	20,4 V
• Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V

Входной ток

из источника напряжения нагрузки L+ (без нагрузки), макс.	160 mA
из шины на задней стойке 5 В пост. тока, макс.	110 mA

Рассеиваемая мощность

Нормальная рассеиваемая мощность	6,6 W
----------------------------------	-------

Цифровые выводы

Вид выходов	32
Защита от короткого замыкания	Да; электронный
• Нормальный порог срабатывания	1 A

Ограничение индуктивного напряжения отключения	L+ (-53 В)
Включение цифрового входа	Да
Коммутационная способность выходов	
• при ламповой нагрузке, макс.	5 W
Диапазон сопротивления нагрузке	
• нижний предел	48 Ω
• верхний предел	4 kΩ
Выходное напряжение	
• для сигнала "1", мин.	L+ (-0,8 В)
Выходной ток	
• для сигнала "1", номинальное значение	0,5 А
• для сигнала "1", диапазон допустимых значений для 0 - 40 °С, мин.	5 mA
• для сигнала "1", диапазон допустимых значений для 0 - 40 °С, макс.	0,6 А
• для сигнала "1", диапазон допустимых значений для 40 - 60 °С, мин.	5 mA
• для сигнала "1", диапазон допустимых значений для 40 - 60 °С, макс.	0,6 А
• для сигнала "1", минимальный ток нагрузки	5 mA
• для сигнала "0", ток покоя, макс.	0,5 mA
Задержка на выходе при омической нагрузке	
• с "0" на "1", макс.	100 μs
• с "1" на "0", макс.	500 μs
Параллельное подключение двух выходов	
• для повышения мощности	Нет
• для резервного включения нагрузки	Да; только выходы одной группы
Частота коммутации	
• при омической нагрузке, макс.	100 Hz
• при индуктивной нагрузке, макс.	0,5 Hz
• при индуктивной нагрузке (согласно IEC 60947-5-1, DC13), макс.	0,5 Hz
• при ламповой нагрузке, макс.	10 Hz
Суммарный ток выходов (на узел)	
горизонтальный настенный монтаж	
— до 40 °С, макс.	4 А
— до 60 °С, макс.	3 А
вертикальный настенный монтаж	
— до 40 °С, макс.	2 А
Длина провода	
• экранированные, макс.	1 000 m
• неэкранированные, макс.	600 m

Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии

Аварийные сигналы	Нет
Диагностическая функция	Нет
Аварийные сигналы	
• Диагностический сигнал	Нет
Диагностика	
• Считываемая диагностическая информация	Нет
• Обрыв провода	Нет
• Короткое замыкание	Нет
• Отсутствие напряжения нагрузки	Нет
Диагностический светодиодный индикатор	
• Номинальное напряжение нагрузки PWR (зеленый)	Нет
• Предохранитель OK FSG (зеленый)	Нет
• Суммарная ошибки SF (красный)	Нет
• Индикатор состояния цифрового выхода (зеленый)	Да; на канал
• Индикатор ошибки канала F (красный)	Нет

Гальваническая развязка

Гальваническая развязка цифровых выводов	
• между каналами	Да
• между каналами, в блоках для	8
• между каналами и шиной на задней стенке	Да; Оптронная пара

Изоляция

Изоляция, испытанная посредством	500 В пост. тока
----------------------------------	------------------

Соединения

Требуемый передний штекер	40-полюсный
---------------------------	-------------

Размеры

Ширина	40 mm
Высота	125 mm
Глубина	120 mm

Массы

Масса, прибл.	260 g
---------------	-------

последнее изменение: 19.08.2020