

## Лист тех. данных

**6ES7322-5HF00-0AB0**



Рисунок аналогочен

SIMATIC S7-300, Digital output SM 322, isolated, 8 DO (relay), 1x 40-pole, 24 V DC, 120-230 V AC, 5 A with RC filter overvoltage protection

<b>Напряжение питания</b>	
Напряжение нагрузки L+	
• Номинальное значение (пост. ток)	24 V
• Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	24 V
• Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	120 V
Напряжение нагрузки L1	
• Номинальное значение (перем. ток)	230 V
<b>Входной ток</b>	
из источника напряжения питания L+, макс.	160 mA
из шины на задней стойке 5 В пост. тока, макс.	100 mA
<b>Рассеиваемая мощность</b>	
Нормальная рассеиваемая мощность	3,5 W
<b>Цифровые выводы</b>	
Вид выходов	8; Реле
Защита от короткого замыкания	Нет; предусматривается снаружи
Включение цифрового входа	Да
Коммутационная способность выходов	
• при ламповой нагрузке, макс.	1 500 W; 230 В перемен. тока
• Энергосберегающие/люминесцентные лампы с электронным стартером	10 x 58 Вт
• Трубчатые люминесцентные лампы со стандартной компенсацией	1 x 58 Вт
• Некомпенсированные трубчатые люминесцентные лампы	10 x 58 Вт
Выходной ток	
• для сигнала "1", номинальное значение	5 A
• для сигнала "1", минимальный ток нагрузки	10 mA
Параллельное подключение двух выходов	
• для повышения мощности	Нет
• для резервного включения нагрузки	Да
Частота коммутации	
• при омической нагрузке, макс.	2 Hz
• при индуктивной нагрузке, макс.	0,5 Hz
• при индуктивной нагрузке (согласно IEC 60947-5-1, DC13/AC15), макс.	0,5 Hz
• при ламповой нагрузке, макс.	2 Hz
• механическая, макс.	10 Hz
Суммарный ток выходов (на узел)	
горизонтальный настенный монтаж	
— до 60 °C, макс.	5 A

вертикальный настенный монтаж	
— до 40 °C, макс.	5 A
<b>Релейные выходы</b>	
• Переключение контактов (внутреннее)	Да; 330 Ом, 0,1 мкФ
• Макс. число коммутационных циклов	100 000; 100 000 (24 В пост. тока, при 5 A), 100 000 (230 В перем. тока, при 5 A)
<b>Коммутационная способность контактов</b>	
— при индуктивной нагрузке, макс.	5 A; 5 A (230 В перем. тока), 5 A (24 В пост. тока)
— при омической нагрузке, макс.	5 A; 5 A (230 В перем. тока), 5 A (24 В пост. тока)
— макс. тепловой ток длительной нагрузки	5 A
<b>Длина провода</b>	
• экранированные, макс.	1 000 м
• неэкранированные, макс.	600 м
<b>Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии</b>	
Аварийные сигналы	Да
Диагностическая функция	Да; параметрируемое
<b>Аварийные сигналы</b>	
• Диагностический сигнал	Да; параметрируемое
<b>Диагностика</b>	
• Считываемая диагностическая информация	Да
<b>Диагностический светодиодный индикатор</b>	
• Суммарная ошибки SF (красный)	Да
• Индикатор состояния цифрового выхода (зеленый)	Да
<b>Гальваническая развязка</b>	
<b>Гальваническая развязка цифровых выводов</b>	
• между каналами	Да
• между каналами, в блоках для	1
• между каналами и шиной на задней стенке	Да; Optronная пара
• между каналами и напряжением питания реле	Да
<b>Изоляция</b>	
Изоляция, испытанная посредством	1 500 В перем. тока
<b>технология подключения</b>	
Требуемый передний штекер	40-полюсный
<b>Размеры</b>	
Ширина	40 mm
Высота	125 mm
Глубина	120 mm
<b>Массы</b>	
Масса, прибл.	320 g

последнее изменение:

16.01.2021 