



SIMATIC S7-300, módulo de salidas digitales SM 322, aislado galvánicamente, 32 DO, DC 24V, 0,5A, 1x 40 polos, corriente total 4 A/grupo (16 A/módulo)

Tensión de alimentación	
Tensión de carga L+	
• Valor nominal (DC)	24 V
• Rango admisible, límite inferior (DC)	20,4 V
• Rango admisible, límite superior (DC)	28,8 V
Intensidad de entrada	
de la tensión de carga L+ (sin carga), máx.	160 mA
de bus de fondo 5 V DC, máx.	110 mA
Pérdidas	
Pérdidas, típ.	6,6 W
Salidas digitales	
Número de salidas	32
Protección contra cortocircuito	Sí; electrónica
• Umbral de respuesta, típ.	1 A
Limitación de la sobretensión inductiva de corte a	L+ (-53 V)
Ataque de una entrada digital	Sí
Poder de corte de las salidas	
• con carga tipo lámpara, máx.	5 W
Rango de resistencia de carga	
• Límite inferior	48 Ω
• Límite superior	4 kΩ
Tensión de salida	
• para señal "1", mín.	L+ (-0,8 V)
Intensidad de salida	
• para señal "1" valor nominal	0,5 A
• para señal "1" rango admisible para 0 a 40 °C, mín.	5 mA
• para señal "1" rango admisible para 0 a 40 °C, máx.	0,6 A
• para señal "1" rango admisible para 40 a 60 °C, mín.	5 mA
• para señal "1" rango admisible para 40 a 60 °C, máx.	0,6 A
• para señal "1" intensidad de carga mínima	5 mA
• para señal "0" intensidad residual, máx.	0,5 mA
Retardo a la salida con carga resistiva	
• "0" a "1", máx.	100 μs
• "1" a "0", máx.	500 μs
Conexión en paralelo de dos salidas	
• para aumentar la potencia	No
• para control redundante de una carga	Sí; sólo salidas del mismo grupo
Frecuencia de conmutación	

<ul style="list-style-type: none"> • con carga resistiva, máx. 	100 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • con carga inductiva, máx. 	0,5 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • con carga inductiva (según IEC 60947-5-1, DC13), máx. 	0,5 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • con carga tipo lámpara, máx. 	10 Hz
Corriente total de salidas (por grupo)	
Posición de montaje horizontal	
— hasta 40 °C, máx.	4 A
— hasta 60 °C, máx.	3 A
Posición de montaje vertical	
— hasta 40 °C, máx.	2 A
Longitud del cable	
<ul style="list-style-type: none"> • apantallado, máx. 	1 000 m
<ul style="list-style-type: none"> • no apantallado, máx. 	600 m
Alarmas/diagnósticos/información de estado	
Alarmas	No
Función de diagnóstico	No
Alarmas	
<ul style="list-style-type: none"> • Alarma de diagnóstico 	No
Diagnósticos	
<ul style="list-style-type: none"> • Se puede leer la información de diagnóstico 	No
<ul style="list-style-type: none"> • Rotura de hilo 	No
<ul style="list-style-type: none"> • Cortocircuito 	No
<ul style="list-style-type: none"> • Falta tensión de carga 	No
LED señalizador de diagnóstico	
<ul style="list-style-type: none"> • Tensión nominal de carga PWR (verde) presente 	No
<ul style="list-style-type: none"> • Fusible OK FSG (verde) 	No
<ul style="list-style-type: none"> • Fallo agrupado SF (rojo) 	No
<ul style="list-style-type: none"> • Señalizador de estado salida digital (verde) 	Sí; por canal
<ul style="list-style-type: none"> • Señalizador de error de bus F (rojo) 	No
Aislamiento galvánico	
Aislamiento galvánico módulos de S digitales	
<ul style="list-style-type: none"> • entre los canales 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> • entre los canales, en grupos de 	8
<ul style="list-style-type: none"> • entre los canales y bus de fondo 	Sí; Optoacoplador
Aislamiento	
Aislamiento ensayado con	500 V DC
sistema de conexión / título	
Conector frontal requerido	40 polos
Dimensiones	
Ancho	40 mm
Altura	125 mm
Profundidad	120 mm
Pesos	
Peso, aprox.	260 g
Última modificación:	16/1/2021 