## **SIEMENS**

## Hoja de datos

6ES7223-1BH32-0XB0



SIMATIC S7-1200, E/S digitales SM 1223, 8 DI/8 DO, 8 DI DC 24V, Sink/Source, 8 DO, Transistor 0,5 A  $\,$ 

Figura similar

Información general		
Designación del tipo de producto	SM 1223, DI 8x24 VDC, DQ 8x24 VDC	
Tensión de alimentación		
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 bus de fondo 5 V DC, máx.	145 mA	
Entradas digitales		
<ul> <li>de la tensión de carga L+ (sin carga), máx.</li> </ul>	4 mA; por canal	
tensión de salida / título		
tensión de alimentación de los transmisores / título		
existente	Sí	
Pérdidas		
Pérdidas, típ.	2,5 W	
Entradas digitales		
Nº de entradas digitales	8	
● En grupos de	2	
Característica de entrada según IEC 61131, tipo 1	Sí	
Número de entradas atacables simultáneamente		
Todas las posiciones de montaje		
— hasta 40 °C, máx.	8	
Posición de montaje horizontal		
— hasta 40 °C, máx.	8	
— hasta 50 °C, máx.	8	
Posición de montaje vertical		
— hasta 40 °C, máx.	8	
Tensión de entrada		
<ul> <li>Tipo de tensión de entrada</li> </ul>	DC	
<ul> <li>Valor nominal (DC)</li> </ul>	24 V	
<ul><li>para señal "0"</li></ul>	5 V DC, con 1 mA	
● para señal "1"	15 V DC at 2,5 mA	
Intensidad de entrada		
<ul> <li>para señal "0", máx. (intensidad de reposo admisible)</li> </ul>	1 mA	
<ul><li>para señal "1", mín.</li></ul>	2,5 mA	
<ul><li>para señal "1", típ.</li></ul>	4 mA	
Retardo a la entrada (a tensión nominal de entrada)		
para entradas estándar		
— parametrizable	Sí; 0,2 ms, 0,4 ms, 0,8 ms, 1,6 ms, 3,2 ms, 6,4 ms y 12,8 ms, elegible en	

	grupos de 4
para entradas de alarmas	
— parametrizable	Sí
Longitud del cable	
• apantallado, máx.	500 m
<ul> <li>no apantallado, máx.</li> </ul>	300 m
Salidas digitales	
Número de salidas	8
En grupos de	1
Protección contra cortocircuito	No; a prever externamente
Limitación de la sobretensión inductiva de corte a	L+ (-48 V)
Poder de corte de las salidas	
<ul> <li>con carga resistiva, máx.</li> </ul>	0,5 A
<ul> <li>con carga tipo lámpara, máx.</li> </ul>	5 W
Tensión de salida	
<ul><li>Valor nominal (DC)</li></ul>	24 V
<ul><li>para señal "0", máx.</li></ul>	0,1 V; con carga de 10 kOhm
para señal "1", mín.	20 V DC
Intensidad de salida	
<ul><li>para señal "1" valor nominal</li></ul>	0,5 A
<ul> <li>para señal "1" rango admisible, máx.</li> </ul>	0,5 A
<ul> <li>para señal "0" intensidad residual, máx.</li> </ul>	10 μΑ
Retardo a la salida con carga resistiva	
● "0" a "1", máx.	50 µs
● "1" a "0", máx.	200 μs
Corriente total de salidas (por grupo)	
Posición de montaje horizontal	
— hasta 50 °C, máx.	4 A; Corriente por común
Longitud del cable	
apantallado, máx.	500 m
no apantallado, máx.	150 m
Alarmas/diagnósticos/información de estado	
Alarmas	
Alarma de diagnóstico	Sí
LED señalizador de diagnóstico	0/
para el estado de las entradas	Sí
para el estado de las salidas	Sí
Aislamiento galvánico	
Aislamiento galvánico módulos de E digitales	
entre los canales, en grupos de  Airlamiento polytígico por faldos do O dicitales.	2
Aislamiento galvánico módulos de S digitales	
entre los canales, en grupos de	1
entre los canales y bus de fondo	500 V AC
Grado de protección y clase de protección	IDOO
Grado de protección IP	IP20
Normas, homologaciones, certificados	01
Marcado CE	Sí
Homologación CSA	Sí
Homologación UL	Sí
CULus	Sí
Homologación FM	Sí
RCM (anteriormente C-TICK)	Sí
Homologación KC	Sí
Homologaciones navales	Sí
Huella ambiental	Cí
declaración medioambiental de producto  Potencial de efecto invernadoro	Sí
Potencial de efecto invernadero	
notonoial do efecto invernadora (total) 1000 and	122 kg
potencial de efecto invernadoro (total) [CO2 eq]	123 kg
<ul> <li>potencial de efecto invernadero (total) [CO2 eq]</li> <li>potencial de efecto invernadero (durante la fabricación) [CO2 eq]</li> </ul>	123 kg 12,1 kg
— potencial de efecto invernadero (durante la	

funcionamiento) [CO2 eq]	
potencial de efecto invernadero (al final del ciclo de	-0,434 kg
vida) [CO2 eq]	-0,+0+ ng
Condiciones ambientales	
Caída libre	
Altura de caída, máx.	0,3 m; Cinco veces, en embalaje de envío
Temperatura ambiente en servicio	
• mín.	-20 °C
• máx.	60 °C
<ul> <li>Posición de montaje horizontal, mín.</li> </ul>	-20 °C
<ul> <li>Posición de montaje horizontal, máx.</li> </ul>	60 °C
<ul> <li>Posición de montaje vertical, mín.</li> </ul>	-20 °C
<ul> <li>Posición de montaje vertical, máx.</li> </ul>	50 °C
Cambio permitido de temperatura	5°C a 55°C, 3°C/minuto
Temperatura ambiente en almacenaje/transporte	
• mín.	-40 °C
• máx.	70 °C
Presión atmosférica según IEC 60068-2-13	
<ul> <li>Almacenamiento/transporte, mín.</li> </ul>	660 hPa
Almacenamiento/transporte, máx.	1 080 hPa
Humedad relativa del aire	
<ul> <li>Funcionamiento a 25 °C sin condensación, máx.</li> </ul>	95 %
sistema de conexión	
Conector frontal requerido	Sí
Elementos mecánicos/material	
Material de la caja (en el frente)	
Plástico	Sí
Dimensiones	
Ancho	45 mm
Altura	100 mm
Profundidad	75 mm
Pesos	
Peso, aprox.	210 g

9/10/2024

Última modificación: