SIEMENS

Hoja de datos

6ES7226-6BA32-0XB0



SIMATIC S7-1200, módulo de entradas digitales SM 1226, F-DI 16x DC 24V, PROFIsafe, ancho 70 mm, hasta PL e (ISO 13849-1)/ SIL3 (IEC 61508)

Información general	
Designación del tipo de producto	SM 1226, F-DI 16x24 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
se necesita una alimentación conforme con NEC Class 2	No
Intensidad de entrada	
de bus de fondo 5 V DC, máx.	155 mA; Consumo de corriente (bus SM, 5 V DC): 155 mA
Entradas digitales	
• de la tensión de carga L+ (sin carga), máx.	130 mA; 130 mA + 6 mA/ entrada usada + cualquier corriente Vs1/Vs2 usada
Pérdidas	
Pérdidas, típ.	7 W
Entradas digitales	
Nº de entradas digitales	16; 16 (1001) or 8 (1002); Nota: Es posible configurar cada par de entradas "a.x" y "b.x" como un canal simple (1002) o como 2 canales (1001) separados.
Número de entradas atacables simultáneamente	
Posición de montaje horizontal	
— hasta 50 °C, máx.	16; 16 entradas a 55 °C en horizontal
Posición de montaje vertical	
— hasta 40 °C, máx.	16; 16 entradas a 45 °C en vertical
Tensión de entrada	
para señal "0"	-30 V DC a +5 V DC
para señal "1"	15 V DC a 30 V DC
Intensidad de entrada	
 para señal "0", máx. (intensidad de reposo admisible) 	0,5 mA
■ para señal "1", típ.	5 mA
Retardo a la entrada (a tensión nominal de entrada)	
para entradas estándar	
— parametrizable	Sí; 0,8 / 1,6 / 3,2 / 6,4 / 12,8 ms
Longitud del cable	
• apantallado, máx.	200 m; Sin apantallar con tiempo de filtro en entrada de 1,6 ms a 12,6 ms (con un retardo de entrada de 0,8 ms, para entradas digitales y la alimentación de sensores es necesario usar cables apantallados)
● no apantallado, máx.	200 m; Apantallados con tiempo de filtro en entrada de 0,8 ms a 12,6 ms (con un retardo de entrada de 0,8 ms, para entradas digitales y la alimentación de sensores es necesario usar cables apantallados)
Alarmas/diagnósticos/información de estado	

Sí	
IP20	
Sí	
Sí	
Sí	
Clase de seguridad máx. alcanzable operando en modo de seguridad	
1 canal, categoría 3, PL d; 2 canales, categoría 3 o 4, PL e	
SIL2 (un canal), SIL3 (dos canales)	
Probabilidad de fallo (para una vida útil de 20 y un tiempo de reparación de 100 horas)	
< 5,00E-04	
< 1,00E-05	
< 1,00E-08 1/h	
< 1,00E-10 1/h	
0,3 m; Cinco veces, en embalaje de envío	
0 °C	
55 °C	
5°C a 55°C, 3°C/minuto	
-40 °C	
70 °C	
660 hPa	
1 080 hPa	
95 %	
Sí	
70 mm	
100 mm	
75 mm	
250 g	

Última modificación:

7/10/2021