SIEMENS

Hoja de datos

6ES7231-4HD32-0XB0



SIMATIC S7-1200, módulo de entradas analógicas, SM 1231, 4 AI, +/-10V, +/-5V, +/-2,5V, o 0-20 mA/4-20 mA, 12 bits + signo (13 bits ADC)

Figura similar

Información general	
Designación del tipo de producto	SM 1231, AI 4x13 bit
Tensión de alimentación	
Valor nominal (DC)	24 V
Intensidad de entrada	
Consumo, típ.	45 mA
de bus de fondo 5 V DC, típ.	80 mA
Pérdidas	
Pérdidas, típ.	1,5 W
Entradas analógicas	
Nº de entradas analógicas	4; Entradas diferenciales tipo corriente o tensión
Tensión de entrada admisible para entrada de tensión (límite de destrucción), máx.	35 V
Intensidad de entrada admisible para entrada de corriente (límite de destrucción). máx	40 mA
Tiempo de ciclo (todos los canales), máx.	625 µs
Rangos de entrada	
Tensión	Sí; ±10 V, ±5 V, ±2,5 V
Intensidad	Sí; 4 a 20 mA, 0 a 20 mA
Termopar	No
 Termorresistencias 	No
Resistencia	No
Rangos de entrada (valores nominales), tensiones	
• -10 V a +10 V	Sí
— Resistencia de entrada (-10 V a +10 V)	≥ 9 MOhm
• -2,5 V a +2,5 V	Sí
— Resistencia de entrada (-2,5 V a +2,5 V)	≥ 9 MOhm
● -5 V a +5 V	Sí
— Resistencia de entrada (-5 V a +5 V)	≥ 9 MOhm
Rangos de entrada (valores nominales), intensidades	
• 0 a 20 mA	Sí
— Resistencia de entrada (0 a 20 mA)	280 Ω
• 4 mA a 20 mA	Sí
— Resistencia de entrada (4 mA a 20 mA)	280 Ω
Formación de valor analógico para entradas	
Tiempo de integración y conversión/resolución por canal	
 Resolución con rango de rebase (bits incl. signo), máx. 	12 bit; + signo
Tiempo de integración parametrizable	Sí

 Supresión de perturbaciones de tensión para frecuencia perturbadora f1 en Hz 	40 dB, DC a 60 V para frecuencia de perturbación 50/60 Hz
Filtrado de valores medidos	
parametrizable	Sí
Nivel: ninguno	Sí
Nivel: débil	Sí
Nivel: medio	Sí
Nivel: intenso	Sí
Error/precisiones	
Error de temperatura (referido al rango de entrada), (+/-)	25 °C ±0,1 %, a 55 °C ±0,2 % todo el rango de medida
Límite de error básico (límite de error práctico a 25 °C)	23 C 10,1 %, a 33 C 10,2 % todo errango de medida
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.4.0/
Tensión, referida al rango de entrada, (+/-) Intermidad enferida al rango de entrada (+/-)	0,1 %
Intensidad, referida al rango de entrada, (+/-) Como sida da tambiena en estada de entrada, (+/-) (54 - 1/- 40/-) 54 - 1/-	0,1 %
Supresión de tensiones perturbadoras para (f1 +/- 1%), f1 = f	·
Tensión en modo común, máx.	12 V
Alarmas/diagnósticos/información de estado	
Alarmas	Sí
Función de diagnóstico	Sí
Alarmas	
Alarma de diagnóstico	Sí
Diagnósticos	
 Vigilancia de la tensión de alimentación 	Sí
Rotura de hilo	Sí
LED señalizador de diagnóstico	
para el estado de las entradas	Sí
para mantenimiento	Sí
Grado de protección y clase de protección	
Grado de protección IP	IP20
Normas, homologaciones, certificados	11 20
	C/
Marcado CE	Sí Or
Homologación CSA	Sí Or
Homologación UL	Sí
cULus	Sí
Homologación FM	Sí
RCM (anteriormente C-TICK)	Sí
Homologación KC	Sí
Homologaciones navales	Sí
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
 Posición de montaje horizontal, mín. 	-20 °C
 Posición de montaje horizontal, máx. 	60 °C
 Posición de montaje vertical, mín. 	-20 °C
 Posición de montaje vertical, máx. 	50 °C
Temperatura ambiente en almacenaje/transporte	
• mín.	-40 °C
• máx.	70 °C
Presión atmosférica según IEC 60068-2-13	
• En servicio mín.	795 hPa
En servicio máx.	1 080 hPa
Almacenamiento/transporte, mín.	660 hPa
Almacenamiento/transporte, min. Almacenamiento/transporte, máx.	1 080 hPa
Humedad relativa del aire	1 000 iii u
Funcionamiento a 25 °C sin condensación, máx.	95 %
Funcionamiento a 25 C sin condensacion, max. Concentraciones de sustancias contaminantes	30 /0
SO2 con HR < 60% sin condensación	\$02: < 0.5 ppm; H2S: < 0.1 ppm; HP < 600/, pin condensesión
● SOZ CONTIN > 00 % SIN CONCENSACION	S02: < 0,5 ppm; H2S: < 0,1 ppm; HR < 60% sin condensación

m
nm
m

Última modificación: 26/02/2021 🖸