



SIMATIC S7-1200, E/S analógicas SM 1234, 4 AI/2 AO, +/-10V, Resolución de 14 bits o 0 (4)-20 mA, Resolución de 13 bits

Información general	
Designación del tipo de producto	SM 1234, AI 4x13 bit/AQ 2x14 bit
Tensión de alimentación	
Valor nominal (DC)	24 V
Intensidad de entrada	
Consumo, típ.	60 mA
de bus de fondo 5 V DC, típ.	80 mA
Pérdidas	
Pérdidas, típ.	2 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
Salidas analógicas	
Nº de salidas analógicas	2; Tipo corriente o tensión
Rangos de salida, tensión	
• -10 V a +10 V	Sí
Rangos de salida, intensidad	
• 0 a 20 mA	Sí
• 4 mA a 20 mA	Sí

<b>Resistencia de carga (en rango nominal de la salida)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con salidas de tensión, mín.</li> <li>con salidas de intensidad, máx.</li> </ul>	<p>1 000 <math>\Omega</math></p> <p>600 <math>\Omega</math></p>
<b>Longitud del cable</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>apantallado, máx.</li> </ul>	100 m; apantallado, par trenzado
<b>Formación de valor analógico para entradas</b>	
Principio de medición	Diferencial
<b>Tiempo de integración y conversión/resolución por canal</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Resolución con rango de rebase (bits incl. signo), máx.</li> <li>Tiempo de integración parametrizable</li> <li>Supresión de perturbaciones de tensión para frecuencia perturbadora f1 en Hz</li> </ul>	<p>12 bit; + signo</p> <p>Sí</p> <p>40 dB, DC a 60 V para frecuencia de perturbación 50/60 Hz</p>
<b>Filtrado de valores medidos</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>parametrizable</li> <li>Nivel: ninguno</li> <li>Nivel: débil</li> <li>Nivel: medio</li> <li>Nivel: intenso</li> </ul>	<p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p>
<b>Formación de valor analógico para salidas</b>	
<b>Tiempo de integración y conversión/resolución por canal</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Resolución con rango de rebase (bits incl. signo), máx.</li> </ul>	14 bit; Tensión: 14 bits, Corriente: 13 bits
<b>Error/precisiones</b>	
Error de temperatura (referido al rango de entrada), (+/-)	25 °C $\pm 0,1$ %, a 55 °C $\pm 0,2$ % todo el rango de medida
Error de temperatura (referido al rango de salida), (+/-)	25 °C $\pm 0,3$ %, a 55 °C $\pm 0,6$ % todo el rango de medida
<b>Límite de error básico (límite de error práctico a 25 °C)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tensión, referida al rango de entrada, (+/-)</li> <li>Intensidad, referida al rango de entrada, (+/-)</li> <li>Tensión, referida al rango de salida, (+/-)</li> <li>Intensidad, referida al rango de salida, (+/-)</li> </ul>	<p>0,1 %</p> <p>0,1 %</p> <p>0,3 %</p> <p>0,3 %</p>
<b>Supresión de tensiones perturbadoras para (f1 +/- 1%), f1 = frecuencia perturbadora</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tensión en modo común, máx.</li> </ul>	12 V
<b>Alarmas/diagnósticos/información de estado</b>	
Alarmas	Sí
Función de diagnóstico	Sí
<b>Alarmas</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Alarma de diagnóstico</li> </ul>	Sí
<b>Diagnósticos</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vigilancia de la tensión de alimentación</li> <li>Rotura de hilo</li> <li>Cortocircuito</li> </ul>	<p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p>
<b>LED señalizador de diagnóstico</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>para el estado de las entradas</li> <li>para el estado de las salidas</li> <li>para mantenimiento</li> </ul>	<p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p>
<b>Aislamiento galvánico</b>	
<b>Aislamiento galvánico módulos de S analógicas</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>entre los canales y la alimentación de la electrónica</li> </ul>	No
<b>Grado de protección y clase de protección</b>	
Grado de protección IP	IP20
<b>Normas, homologaciones, certificados</b>	
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
<b>Huella ambiental</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>declaración medioambiental de producto</li> </ul>	Sí
<b>Potencial de efecto invernadero</b>	

— potencial de efecto invernadero (total) [CO2 eq]	43,1 kg
— potencial de efecto invernadero (durante la fabricación) [CO2 eq]	7,62 kg
— potencial de efecto invernadero (durante el funcionamiento) [CO2 eq]	36 kg
— potencial de efecto invernadero (al final del ciclo de vida) [CO2 eq]	-0,544 kg

#### Condiciones ambientales

<b>Caída libre</b>	
• Altura de caída, máx.	0,3 m; Cinco veces, en embalaje de envío
<b>Temperatura ambiente en servicio</b>	
• 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
<b>Temperatura ambiente en almacenaje/transporte</b>	
• mín.	-40 °C
• máx.	70 °C
<b>Presión atmosférica según IEC 60068-2-13</b>	
• En servicio mín.	795 hPa
• En servicio máx.	1 080 hPa
• Almacenamiento/transporte, mín.	660 hPa
• Almacenamiento/transporte, máx.	1 080 hPa
<b>Humedad relativa del aire</b>	
• Funcionamiento a 25 °C sin condensación, máx.	95 %
<b>Concentraciones de sustancias contaminantes</b>	
• SO2 con HR < 60% sin condensación	SO2: < 0,5 ppm; H2S: < 0,1 ppm; HR < 60 % sin condensación
<b>sistema de conexión</b>	
Conector frontal requerido	Sí
<b>Elementos mecánicos/material</b>	
Material de la caja (en el frente)	
• Plástico	Sí
<b>Dimensiones</b>	
Ancho	45 mm
Altura	100 mm
Profundidad	75 mm
<b>Pesos</b>	
Peso, aprox.	220 g
<b>Clasificaciones</b>	

	Versión	Clasificación
eClass	14	27-24-22-01
eClass	12	27-24-22-01
eClass	9.1	27-24-22-01
eClass	9	27-24-22-01
eClass	8	27-24-22-01
eClass	7.1	27-24-22-01
eClass	6	27-24-22-01
ETIM	9	EC001420
ETIM	8	EC001420
ETIM	7	EC001420
IDEA	4	3562
UNSPSC	15	32-15-17-05

#### Homologaciones / Certificados

General Product Approval



[Miscellaneous](#)

[Manufacturer Declaration](#)



[Metrological Approval](#)

General Product Approval	EMV	For use in hazardous locations			
--------------------------	-----	--------------------------------	--	--	--



[EM](#)



For use in hazardous locations	Marine / Shipping				
--------------------------------	-------------------	--	--	--	--



[CCC-Ex](#)



[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)

Marine / Shipping	Environment			
-------------------	-------------	--	--	--



[CCS \(China Classification Society\)](#)



Última modificación:

16/5/2025