# Hoja de datos del producto TM5SAI2L Características

Módulo entradas analógicas - 2I - +/-10 V/0..20 mA/4..20 mA - 12 bits





### Principal

•			
Gama de producto	Modicon TM5 ((*))		
Tipo de producto o componente	Módulo entrada analógica		
Número de entrada analógica	2		
Tipo de entrada analógica	Tensión +/- 10 V diferencial Corriente 020 mA/420 mA diferencial		
Resolución de entrada analógica	12 bits + signo +/- 10 V 12 bits 020 mA/420 mA		

Complementario

Complementario			
Compatibilidad de gama	Modicon M258 Modicon LMC058		
Compatibilidad del producto	Controlador lógico Motion controller ((*))		
Resolución de medida	2.441 mV ((*)), +/- 10 V 4.883 μA ((*)), 020 mA/420 mA		
Color	Blanco		
Tapa de conexiones trasero	>= 20 mOhm tensión		
Impedancia ohmica de la carga	<= 300 Ohm - tipo de cable: corriente)		
Duración de muestreo	1 Ms, tipo entrad análoga: all inputs with filtering ((*)) 300 μs, tipo entrad análoga: all inputs without filtering ((*))		
Error de medida	< 0.08 % of full scale ((*)) +/- 10 V +/- 10 V en 25 °C < 0.08 % of full scale ((*)) 020 mA/420 mA en 25 °C		
Coeficiente de temperatura	+/- 0,009 %FS/°C, tipo entrad análoga: corriente +/- 0.006 %FS/°C ((*)), tipo entrad análoga: tensión		
Sin linealidad	< 0.025 %FS ((*)), tipo entrad análoga: tensión < 0.05 %FS ((*)), tipo entrad análoga: corriente		
Tipo de cable	Cable apantallado		
Aislamiento	No insulation between channels ((*)) 500 Vrms AC insulation between channel and bus ((*))		
Alimentación	Interno		
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V corriente continua -1520 %		
Common mode rejection	> 70 dB		
Señalizaciones en local	alizaciones en local 1 LED verde para Fuente de alimentación 1 LED rojo para Fuente de alimentación 2 LEDs verde para estado entrada		
Consumo de corriente	2 mA en 5 V corriente continua bus ((*)) 33 mA en 24 V corriente continua entrada/salida		
Maximum power dissipation in W	0,81 W		
Marcado	CE		
Peso del producto	0,025 kg		

#### Entorno

Normas	IEC 61131-2 CSA C22.2 No 214 UL 508 CSA C22.2 No 142		
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]cULus[RETURN]GOST-R		
Temperatura ambiente de funcionamiento	055 °C sin desclasificación - tipo de cable: instalación horizontal) 060 °C con - tipo de cable: instalación horizontal) 050 °C - tipo de cable: instalación vertical)		
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C		
Humedad relativa	595 % sin condensación		
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 61131-2		
Grado de contaminación	2 acorde a IEC 60664		
Altitud de operación	02000 m		
Altitud de almacenamiento	03000 m		
Resistencia a las vibraciones	1 gn en 8,4150 Hz en carril DIN 3.5 mm en 58,4 Hz en carril DIN		
Resistencia a los choques	15 gn para 11 ms		
Resistencia a descargas electroestáticas	4 KV en contacto acorde a IEC 61000-4-2 8 kV en aire acorde a IEC 61000-4-2		
Resistencia a los campos electromagnéticos	1 V/M 22.7 GHz acorde a IEC 61000-4-3 10 V/m 802000 MHz acorde a IEC 61000-4-3		
Resistencia a transitorios rápidos	1 KV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: E/S) 1 KV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: cable apantallado) 2 kV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: líneas de alimentación)		
Resistencia a sobretensiones	0,5 KV modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5 1 kV modo común acorde a IEC 61000-4-5		
Compatibilidad electromagnética	EN/IEC 61000-4-6		
Perturbación radiada/conducida	CISPR11		

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,000 cm
Paquete 1 Ancho	6,000 cm
Paquete 1 Longitud	10,500 cm
Paquete 1 Peso	39,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	97
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	4,188 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium  Declaración De REACh  Sí		
Reglamento REACh			
Conforme con REACh sin SVHC			
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS		
	UE) de Declaración RoHS UE		
Sin metales pesados tóxicos	Sí		
Sin mercurio	Sí		
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China		
Información sobre exenciones de RoHS	<b>⊡</b> Sí		
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto		
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil		

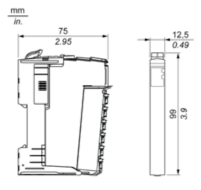
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sin PVC	Sí
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months

# Hoja de datos del producto TM5SAI2L

Esquemas de dimensiones

### Sección TM5

### Dimensiones



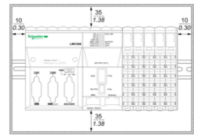
# Hoja de datos del producto TM5SAI2L

Montaje y aislamiento

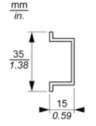
### Sistema TM5

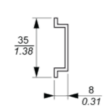
### Requisitos de espacio

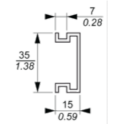




### Montaje en un raíl DIN







# Hoja de datos del producto TM5SAI2L

## Conexiones y esquema

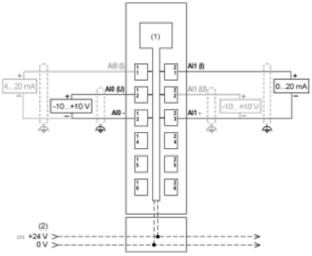
### Recomendaciones de cableado de Sistema TM5

Tamaños de los cables que se deben usar con los bloques de terminales de resorte extraíbles

mm in.	0.35		ŝ		
	mm²	0,082,5	0,252,5	0,251,5	2 x 0,252 x 0,75
	AWG	2814	2414	2416	2 x 242 x 18

### Módulo electrónico 2AI ±10 V/0-20 mA/4-20 mA y 12 bits

### Diagrama de cableado



- (1) Electrónica interna
- (2) Segmento de alimentación de E/S de 24 V CC integrado en las bases de bus
- (I) Corriente
- (U) Tensión