



Principal

Rango de producto	Modicon TM3
Tipo de producto o componente	Módulo analógico de entrada/salida
Compatibilidad de rango	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251 Modicon M262
Número de entrada analógica	4
Tipo de entrada analógica	Corriente 4...20 mA Corriente 0...20 mA Tensión 0...10 V Tensión - 10...10 V
Número de salida analógica	2
Tipo de salida analógica	Current: 4...20 mA Corriente: 0...20 mA Tensión: 0...10 V Tensión: - 10 ... 10 V

Complementario

Resolución de entrada analógica	12 bits 11 bits + signo
Sobrecarga continua admitida	13 V, analogue input type: voltage 40 mA, analogue input type: current
Impedancia de entrada	<= 50 Ohm current > = 1 MOhm tensión
Resolución de salida analógica	12 bits 11 bits + signo
Valor LSB	2,44 mV 0...10 Vtensión 4,88 mV - 10...10 Vtensión 4,88 µA 0...20 mAcorriente 3,91 µA 4...20 mAcorriente
Tipo de carga	Resistivo
Impedancia óhmica de carga	1 kOhm tensión 300 ohmios corriente
Tiempo de estabilización	1 ms
Tiempo conversión	1 ms + 1 ms por canal + 1 tiempo de ciclo del controlador
Duración de muestreo	1 Ms 10 ms
Error de precisión absoluto	+/- 1% de la escala completa +/- 0,2 % de escala completa a 25 °C
Variación de temperatura	+/- 0,01% FS / ° C
Precisión de repetición	+/-0,5 %FS for input +/- 0,5 %EC para salida
Sin linealidad	+/- 0,2 %FS
Ondulación de salida	20 mV
Diafonía	<= 1 LSB
Tensión de alimentación	24 V DC
Límites tensión alimentación	20,4...28,8 V
Tipo de cable	Cable blindado de par trenzado <30 m para entrada/salida circuito
Consumo de corriente	45 mA a 5 V CC vía conector de bus sin carga 55 mA a 5 V CC vía conector de bus carga completa 55 mA a 24 V CC con alim externa sin carga 100 mA a 24 V CC con alim externa carga completa

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Señalizaciones frontales	1 LED (green) for PWR
Conexión eléctrica	10 x 1.5 mm ² removable screw terminal block with pitch 3.81 mm adjustment for inputs 10 x 1.5 mm ² bornero de tornillo extraíble con paso 3,81 mm ajuste para entradas, salidas y suministro
Aislamiento	Between input and supply at 1500 V AC Between input and internal logic at 500 V AC Entre producción y suministro a 1500 V CA Between output and internal logic at 500 V AC
Marcado	CE
Resistencia a sobretensiones	1 KV power supply common mode conforming to EN/IEC 61000-4-5 0.5 KV power supply differential mode conforming to EN/IEC 61000-4-5 1 KV I / O modo común conforme a EN/IEC 61000-4-5 0.5 kV I/O differential mode conforming to EN/IEC 61000-4-5
Soporte de montaje	Top hat type TH35-15 rail conforming to IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 rail conforming to IEC 60715 Plate or panel with fixing kit
Alto	90 mm
Profundidad	70 mm
Ancho	23,6 mm
Peso del producto	0,11 kg

Entorno

Normas	EN / IEC 61010-2-201 EN/IEC 61131-2
Resistencia a descargas electroestáticas	8 KV in air conforming to EN/IEC 61000-4-2 4 kV on contact conforming to EN/IEC 61000-4-2
Resistencia a campos electromagnéticos	10 V/M 80 MHz...1 GHz conforming to EN/IEC 61000-4-3 3 V/M 1.4 GHz...2 GHz conforming to EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz...3 GHz conforming to EN/IEC 61000-4-3
Resistencia a campos magnéticos	30 A/m conforme a EN / IEC 61000-4-8
Resistencia a transitorios rápidos	1 kV (I/O) conforming to EN/IEC 61000-4-4
Resistance to conducted disturbances, induced by radio frequency fields	10 V 0.15...80 MHz conforming to EN/IEC 61000-4-6 3 V spot frequency (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) conforming to Marine specification (LR, ABS, DNV, GL)
Emisión electromagnética	Radiated emissions - test level: 40 dBµV/m QP class A (10 m) at 30...230 MHz conforming to EN/IEC 55011 Radiated emissions - test level: 47 dBµV/m QP class A (10 m) at 230...1000 MHz conforming to EN/IEC 55011
Inmunidad a microcortes	10 ms
Temperatura ambiente	-10...55 °C horizontal installation -10...35 °C vertical installation
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Humedad relativa	10...95 %, without condensation (in operation) 10...95 %, without condensation (in storage)
Grado protección IP	IP20
Grado de contaminación	2
Altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m
Altitud de almacenamiento	0...3000 m
Resistencia a las vibraciones	3.5 mm at 5...8.4 Hz on DIN rail 3 gn at 8.4...150 Hz on DIN rail
Resistencia a los choques	15 gn for 11 ms

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	0,211 kg
----------------	----------

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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 Meses
---------------------	----------