

Hoja de datos del producto **TM3AQ4**

Características MOD. TM3 4 S AN



Principal

Rango de producto	Modicon TM3
Tipo de producto o componente	Módulo salida analógica
Compatibilidad de rango	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251 Modicon M340
Número de salida analógica	4
Tipo de salida analógica	Corriente: 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
Resolución de salida analógica	11 bits + signo 12 bits
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
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	+/- 0,4 %FS
Sin linealidad	+/- 0,2 %EC
Ondulación de salida	20 mV
Diafonía	<= 1 LSB
Tensión de alimentación	24 V CC
Límites tensión alimentación	20,4...28,8 V
Tipo de cable	Cable blindado de par trenzado <30 m para salida circuito
Consumo de corriente	40 mA a 5 V CC vía conector de bus sin carga 50 mA a 5 V CC vía conector de bus carga completa 50 mA a 24 V CC con alim externa sin carga 125 mA a 24 V CC con alim externa carga completa
Señalizaciones frontales	PWR: 1 LED (verde)
Conexión eléctrica	11 x 2,5 mm ² bornero de tornillo extraíble con paso 5.08 mm ajuste para salidas y suministro
Aislamiento	Entre producción y suministro a 1500 V CA Entre salida y lógica interna a 500 V CA
Marcado	CE
Resistencia a sobretensiones	1 KV Fuente de alimentación modo común conforme a EN/IEC 61000-4-5 0,5 KV Fuente de alimentación modo diferencial conforme a EN/IEC 61000-4-5 1 kV salida modo común conforme a EN/IEC 61000-4-5
Soporte de montaje	Tipo sombrero de copa TH35-15 perfil conforme a IEC 60715 Tipo sombrero de copa TH35-7.5 perfil conforme a IEC 60715 Placa o panel con juego de fijación

Alto	90 mm
Profundidad	70 mm
Ancho	23,6 mm
Peso del producto	0,115 kg




Entorno

Normas	EN / IEC 61010-2-201 EN/IEC 61131-2
Resistencia a descargas electroestáticas	8 kV en aire conforme a EN/IEC 61000-4-2 4 kV en contacto conforme a EN/IEC 61000-4-2
Resistencia a campos electromagnéticos	10 V/M 80 MHz ... 1 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3 3 V/M 1,4 GHz ... 2 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz ... 3 GHz conforme a 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 conforme a EN/IEC 61000-4-4 (I / O)
Resistance to conducted disturbances, induced by radio frequency fields	10 V 0,15...80 MHz conforme a EN/IEC 61000-4-6 3 V (2, 3, 4, 6, 2, 8, 2, 12, 6, 16, 5, 18, 8, 22, 25 MHz) conforme a Especificación marina (LR, ABS, DNV, GL)
Emisión electromagnética	Emisiones radiadas - prueba nivel: 40 dB μ V / m QP clase a 10 m) a 30... 230 MHz conforme a EN/IEC 55011 Emisiones radiadas - prueba nivel: 47 dB μ V / m QP clase a 10 m) a 230... 1000 MHz conforme a EN/IEC 55011
Inmunidad a microcortes	10 ms
Temperatura ambiente	-10...55 °C instalación horizontal -10...35 °C instalación vertical
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Humedad relativa	10...95 %, sin condensación (en la operación) 10...95 %, sin condensación (en almacenamiento)
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 a 5...8,4 Hz sobre carril DIN 3 gn a 8,4...150 Hz sobre carril DIN
Resistencia a los choques	15 gn para 11 ms

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	220,0 g
Paquete 1 Altura	7,422 cm
Paquete 1 ancho	10,612 cm
Paquete 1 Largo	12,908 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S04
Número de Unidades en el Paquete 2	42
Paquete 2 Peso	10,25 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Largo	60 cm

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
---------------------	----------