Hoja de datos del producto TM3AQ2G Características

Módulo TM3 - 2 salídas analógicas con terminales de resorte





Principal

Gama de producto	Modicon TM3
Tipo de producto o componente	Módulo salida analógica
Compatibilidad de gama	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251 Modicon M340
Número de salida analógica	2
Tipo de salida analógica	Corriente, estado 1 420 mA Corriente, estado 1 020 mA Tensión, estado 1 010 V Tensión, estado 1 - 1010 V

Complementario

Complementario	
Resolución de entrada analógica	12 bits 11 bits + signo
Resolución de salida analógica	11 bits + signo 12 bits
Clip-en las cubiertas	2.44 mV 010 V tensión 4.88 mV - 1010 V tensión 4.88 µA 020 mA corriente 3.91 µA 420 mA corriente
Tipo de carga	Resistivo
Impedancia ohmica de la carga	1 kOhm tensión 300 Ohm corriente
Tiempo de estabilización	1 ms
Tiempo convers	1 ms + 1 ms per channel + 1 controller cycle time ((*))
Error de precisión absoluta	+/- 0,1 % de escala completa at 25 °C +/- 1 % de la escala total
Deriva de temperatura	+/- 0.006 %FS/°C
Precisión de repetición	+/- 0,4 %FS
Sin linealidad	+/- 0.01 %FS
Ondulación de salida	20 mV
Diafonía	<= 1 LSB
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V DC
Límites tensión alimentación	20,428,8 V
Tipo de cable	Pares de cable trenzado apantallado <30 m para salida circuito
Consumo de corriente	40 mA en 5 V DC vía conector de bus carga completa 35 mA en 5 V DC vía conector de bus sin carga 30 mA en 24 V DC con alim externa sin carga 70 mA en 24 V DC con alim externa carga completa
Señalizaciones en local	PWR, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde)
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	11 2,5 mm² bloque de terminales de resorte extraíble con capacidad de sujeción: paso 5,08 mm for outputs and supply ((*))
Aislamiento	Entre salidas y suministros en 1500 V AC Entre la salida y la lógica interna en 500 V AC
Marcado	CE
Resistencia a sobretensiones	1 KV fonte de alimentação modo común acorde a IEC 61000-4-5 0,5 KV fonte de alimentação modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5 1 kV salida modo común acorde a IEC 61000-4-5

Soporte de montaje	Tipo de tapón TH35-15 carril acorde a IEC 60715 Tipo de tapón TH35-7.5 carril acorde a IEC 60715 Placa o panel con juego de fijación	
Altura	90 mm	
Profundidad	70 mm	
Ancho	23,6 mm	
Peso del producto	0,1 kg	

Entorno

Normas	IEC 61131-2
Certificaciones de producto	CE[RETURN]UKCA[RETURN]RCM[RETURN]generador[RETURN]cULus[RETURN]cl HazLoc
Resistencia a descargas electroestáticas	8 KV en aire acorde a IEC 61000-4-2 4 kV en contacto acorde a IEC 61000-4-2
Resistencia a los campos electromagnéticos	10 V/M 80 MHz1 GHz acorde a IEC 61000-4-3 3 V/M 1.4 GHz2 GHz acorde a IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz acorde a IEC 61000-4-3
Resistencia a campos magnéticos	30 A/m acorde a IEC 61000-4-8
Resistencia a transitorios rápidos	1 kV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: E/S)
Resistance to conducted disturbances, induced by radio frequency fields	10 V 0,1580 MHz acorde a IEC 61000-4-6 3 V frecuencia de punto (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) acorde a especificación Marina (LR, ABS, DNV, GL)
Soporte de sujeción de cables	Emisiónes radiadas 40 dBμV/m QP Clase A (10 m) en 30230 MHz acorde a IEC 55011 Emisiónes radiadas 47 dBμV/m QP Clase A (10 m) en 2301000 MHz acorde a IEC 55011
Inmunidad a microcortes	10 ms
Temperatura ambiente de funcionamiento	-1055 °C instalación horizontal -1035 °C instalación vertical
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C
Humedad relativa	1095 %, sin condensación - tipo de cable: en operación) 1095 %, sin condensación - tipo de cable: en almacenamiento)
Grado de protección IP	IP20
Grado de contaminación	2
Altitud de operación	02000 m
Altitud de almacenamiento	03000 m
Resistencia a las vibraciones	3.5 mm en 58,4 Hz en carril DIN 3 gn en 8,4150 Hz en carril DIN
Resistencia a los choques	15 gn para 11 ms

Unidades de embalaje

omadado do ombarajo	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,5 cm
Paquete 1 Ancho	12,5 cm
Paquete 1 Longitud	10,5 cm
Paquete 1 Peso	200,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	9
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	2,255 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	288
Paquete 3 Altura	75 cm
Paquete 3 Ancho	120 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	82 kg

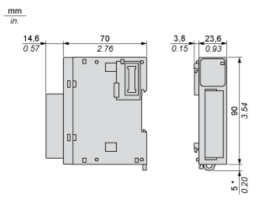
Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₽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
Información Logística	
País de Origen	ES

Hoja de datos del producto TM3AQ2G

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

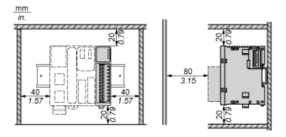


(*) 8,5 mm (0,33 in) cuando se retira la abrazadera.

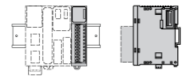
Hoja de datos del producto TM3AQ2G

Montaje y aislamiento

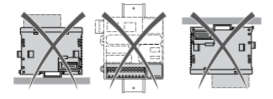
Requisitos de espacio



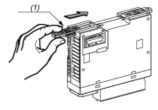
Montaje en un segmento



Montaje incorrecto

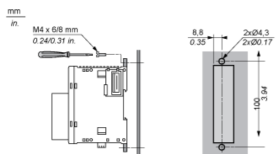


Montaje sobre la superficie de un panel



(1) Instalar una regleta de montaje

Disposición·de los orificios de montaje

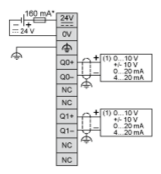


Hoja de datos del producto TM3AQ2G

Conexiones y esquema

Módulo de salidas analógicas

Diagrama de cableado (corriente/tensión)



- (*) Fusible tipo T
- (1) Preactuador de tensión y corriente