

Módulo de entrada analógica, Modicon TM3, 4 inputs (screw) 24 VDC

TM3AI4

Principal

Gama de producto	Modicon TM3 Módulo entrada analógica	
Tipo de Producto o Componente		
Compatibilidad de Gama	Modicon M221	
	Modicon M241	
	Modicon M251	
	Modicon M262	
número de entrada analógica	4	
tipo de entrada análogica	corriente 420 mA	
	corriente 020 mA	
	tensión 010 V	
	tensión - 1010 V	

Complementario

resolución de entrada analógica	12 bits 11 bits + signo	
sobrecarga continua admitida	13 V, tipo entrad análoga: tensión 40 mA, tipo entrad análoga: corriente	
Tapa de conexiones trasero	<= 50 Ohm corriente >= 1 MOhm tensión	
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	
tiempo conversión	1 ms + 1 ms per channel + 1 controller cycle time ((*))	
duración de muestreo	1 ms	
error de precisión absoluta	+/- 0,1 % de escala completa at 25 °C +/- 1 % de la escala total	
variación de temperatura	+/- 0.006 %FS/°C	
precisión de repetición	+/- 0,5 %EC	
sin linealidad	+/- 0,2 %EC	
diafonía	<= 1 LSB	
[Us] tensión de alimentación nominal	24 V DC	
Límites tensión alimentación	20.428.8 V	
tipo de cable	Pares de cable trenzado apantallado <30 m para entrada circuito	
consumo de corriente	35 mA en 5 V DC vía conector de bus sin carga 45 mA en 5 V DC vía conector de bus carga completa 30 mA en 24 V DC con alim externa	
señalizaciones en local	1 LED (verde) for PWR	

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Consecutivo, seguido, continuo, adosado	$10 \times 1.5 \text{ mm}^2$ bornero de tornillo extraíble with campo 3.81 mm adjustment for inputs and supply ((*)) $10 \times 1.5 \text{ mm}^2$ bornero de tornillo extraíble with campo 3.81 mm adjustment para entradas	
aislamiento	Entre entrada y suministro en 1500 V CA Entre la entrada y la lógica interna en 500 V CA	
marca	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 entrada 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	0.11 kg	

Entorno

IEC 61131-2
CE UKCA RCM EAC cULus cULus HazLoc
8 kV en aire acorde a IEC 61000-4-2 4 kV en contacto acorde a IEC 61000-4-2
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
30 A/m acorde a IEC 61000-4-8
1 kV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: E/S)
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)
Emisiones radiadas 40 dBμV/m QP Clase A 10 m) en 30230 MHz acorde a IEC 55011 Emisiones radiadas 47 dBμV/m QP Clase A 10 m) en 2301000 MHz acorde a IEC 55011
10 ms
-1055 °C instalación horizontal -1035 °C instalación vertical
-2570 °C
1095 %, sin condensación - tipo de cable: en operación) 1095 %, sin condensación - tipo de cable: en almacenamiento)
IP20
2
02000 m
03000 m
3.5 mm en 58.4 Hz en carril DIN 3 gn en 8.4150 Hz en carril DIN

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	7.585 cm
Paquete 1 Ancho	10.598 cm
Paquete 1 Longitud	12.814 cm
Peso del empaque (Lbs)	210.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	42
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Longitud	60 cm
Paquete 2 Peso	10.08 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	504
Paquete 3 Altura	105 cm
Paquete 3 Ancho	120 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	132 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía

18 meses



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

√ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	42
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Número SCIP	7cc01735-94b8-432b-9a81-f9da4dd7709d
Regulación REACh	Declaración de REACh
Sin PVC	Sí

Use Again

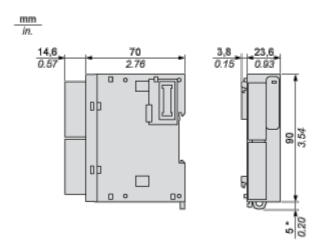
○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Ficha técnica del producto

TM3AI4

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



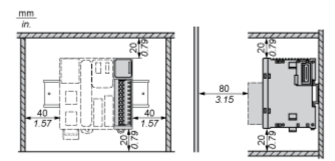
(*) 8,5 mm (0,33 in) cuando se retira la abrazadera.

Ficha técnica del producto

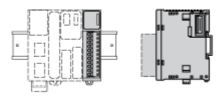
TM3AI4

Montaje y aislamiento

Requisitos de espacio



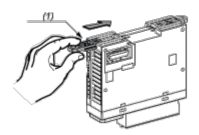
Montaje en un segmento



Montaje incorrecto

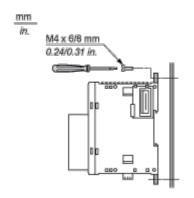


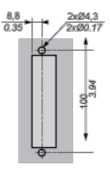
Montaje sobre la superficie de un panel



(1) Instalar una regleta de montaje

Disposición·de los orificios de montaje

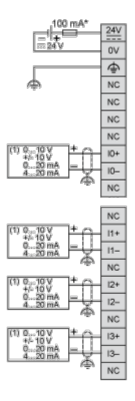




Conexiones y esquema

Módulo de entradas analógicas

Diagrama de cableado (corriente/tensión)



- (*) Fusible tipo T
- (1) Dispositivo de salida analógica de tensión y corriente