

Ficha técnica del producto

Especificaciones



module TM3 - 8 analog inputs (**)

TM3AI8

Principal

gama de producto	Modicon TM3
tipo de producto o componente	Módulo entrada analógica
compatibilidad de gama	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251 Modicon M340
número de entrada analógica	8

Opcionales

tipo de entrada analógica	Corriente 4...20 mA Corriente 0...20 mA Tensión 0...10 V Tensión - 10...10 V
resolución de entrada analógica	12 bits 11 bits + signo
sobrecarga continua admitida	13 V tensión 40 mA corriente
Tapa de conexiones trasero	≤ 50 Ohm ≥ 1 MOhm
duración de muestreo	1 ms
tiempo conversión	1 ms + 1 ms per channel + 1 controller cycle time (**)
error de precisión absoluta	+/- 1 % de la escala total +/- 0,2 % de escala completa at 25 °C
precisión de repetición	+/- 0,5 %EC
diafonía	≤ 1 LSB
tipo de cable	Pares de cable trenzado apantallado 30 m entrada
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	10 x 1,5 mm ² bornero de tornillo extraíble with campo 3.81 mm adjustment for inputs and supply (**) 10 x 1,5 mm ² bornero de tornillo extraíble with campo 3.81 mm adjustment para entradas
clip-en las cubiertas	2.44 mV 0...10 V 4.88 mV - 10...10 V 4.88 μ A 0...20 mA 3.91 μ A 4...20 mA
aislamiento	Entre entrada y suministro 1500 V CA Entre la entrada y la lógica interna 500 V CA
inmunidad a microcortes	10 ms
variación de temperatura	+/- 0.01 %FS/°C
sin linealidad	+/- 0,2 %EC

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

consumo de corriente típico	40 mA 5 V DC carga completa 35 mA 5 V sin carga 30 mA 24 V sin carga 40 mA 24 V carga completa
señalizaciones en local	1 LED verde PWR
sopORTE de montaje	Tipo de tapón TH35-15 carril IEC 60715 Tipo de tapón TH35-7.5 carril IEC 60715 placa o panel con juego de fijación
altura	90 mm
anchura	23.6 mm
profundidad	70 mm
peso del producto	0.11 kg

Ambiente

grado de protección IP	IP20
marcado	CE
certificaciones de producto	CE UKCA RCM EAC CULus CULus HazLoc
normas	IEC 61131-2
sopORTE de sujeción de cables	Emissiones radiadas 40 dBµV/m QP Clase A 10 m 30...230 MHz IEC 55011 Emissiones radiadas 47 dBµV/m QP Clase A 10 m 230...1000 MHz IEC 55011
temperatura ambiente de funcionamiento	-10...55 °C instalación horizontal -10...35 °C instalación vertical
temperatura ambiente	-25...70 °C
humedad relativa	10...95 % sin condensación
altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m
grado de contaminación	2
resistencia a las vibraciones	3.5 mm 5...8.4 Hz en rail DIN 3 gn 8.4...150 Hz en rail DIN
resistencia a los choques	25 gn 11 ms

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	7.368 cm
Paquete 1 Ancho	10.513 cm
Paquete 1 Longitud	12.603 cm
Peso del empaque (Lbs)	216.5 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	10.0 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	130 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	42 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	14 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	27 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.5 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Número SCIP	7cc01735-94b8-432b-9a81-f9da4dd7709d
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral
Sin PVC	Sí

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	3
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura