

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Cartucho expansion - salidas analogas 2 x V/I - 12 bits - tornillo

TMC2AQ2C

Principal

Gama de producto	Modicon M221
Tipo de Producto o Componente	Cartucho de salida analógica
Compatibilidad del producto	Modicon M221C

Complementario

número de salida analógica	2
tipo de salida analógica	Corriente, estado 1 4...20 mA
resolución de salida analógica	12 bits
clip-en las cubiertas	3.91 μ A 4...20 mA corriente
tipo de carga	Resistivo
Impedancia ohmica de la carga	\leq 500 Ohm
tiempo convers	20 ms
tiempo de estabilización	40 ms
error de precisión absoluta	+/- 1 % de la escala total +/- 0,3 % de escala completa at 25 °C
variación de temperatura	+/- 0.02 %FS/°C
precisión de repetición	+/- 0,4 %FS
sin linealidad	+/- 0.01 %FS
diafonía	\leq 1 LSB
tipo de cable	Pares de cable trenzado apantallado
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	3 x 1.5 mm ² 2 terminales de tornillo con capacidad de sujeción: campo 3.81 mm para salidas
distancia máxima de los cables entre dispositivos	Pares de cable trenzado apantallado, estado 1 <30 m para salida
aislamiento	Sin aislamiento entre la salida analógica y la lógica interna
Altura	41 mm
Profundidad	15 mm
Ancho	35 mm
Peso del producto	0.015 kg

Entorno

inmunidad a microcortes	10 ms
-------------------------	-------

Unidades de embalaje

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

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3.56 cm
Paquete 1 Ancho	5.08 cm
Paquete 1 Longitud	6.86 cm
Paquete 1 Peso	40 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	75
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	3.364 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	2400
Paquete 3 Altura	75 cm
Paquete 3 Ancho	120 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	118 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 meses
----------------------------	----------

Environmental Data

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

Huella de carbono (kg CO2 eq.) 45

Divulgación ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Regulación de RoHS de China [Declaración RoHS China](#)

Sin PVC Sí

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Recuperación No