

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Cartucho M221 - 2 salidas analógicas de corriente - E/S extensión

TMC2AQ2C

Principal

gama de producto	Modicon M221
tipo de producto o componente	Cartucho de salida analógica
Compatibilidad del producto	Modicon M221C

Opcionales

número de salida analógica	2
tipo de salida analógica	Corriente 4...20 mA
resolución de salida analógica	12 bits
clip-en las cubiertas	3.91 µA 4...20 mA corriente
tipo de carga	Resistivo
Impedancia ohmica de la carga	≤ 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	≤ 1 LSB
tipo de cable	Pares de cable trenzado apantallado
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	3 x 1,5 mm ² 2 terminales de tornillo with campo 3.81 mm adjustment para salidas
Maximum cable distance between devices	Pares de cable trenzado apantallado 30 m salida
aislamiento	Sin aislamiento entre la salida analógica y la lógica interna
altura	41 mm
profundidad	15 mm
anchura	35 mm
peso del producto	0.015 kg

Ambiente

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

Unidades embalaje

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.

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	3.56 cm
Paquete 1 Ancho	5.08 cm
Paquete 1 Longitud	6.86 cm
Peso del empaque (Lbs)	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

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	45 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	2 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]	43 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	Sí
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

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