

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## módulo de entrada analógica Modicon Quantum - faixas múltiplas de 16 E

140ACI04000

! Descatalogado el: 31 mar 2023

! Fuera de servicio próximamente el: 31 dic 2030

! Hasta agotar existencias

### Principal

gama de producto	Plataforma automática Modicon Quantum
tipo de producto o componente	Módulo de entrada analógica
tipo de filtro	Passagem baixa de polo simples - 3 dB a 34 Hz +/- 25 %

### Opcionales

número de entrada analógica	16
tipo de entrada	Diferencial
requisitos de direccionamiento	17 words de entrada
resolución de entrada analógica	0...16000 contadores 4...20 mA 0...20000 contadores 0...20 mA 0...25000 contadores 0..0,25 mA 0...4095 contadores 4...20 mA
entrada máxima absoluta	30 mA
Tapa de conexiones trasero	250 Ohm
error de precisión absoluta	+/- 0,125% da escala completa
error lineal	+/- 12 µA máx. 4...20 mA +/- 6 µA máx. 0...20 mA +/- 6 µA máx. 0..0,25 mA +/- 6 µA máx. 4...20 mA
desvio de precisión de acordo com a temperatura	+/- 0,0025% da escala completa/°C <= 0,0050% da escala completa/°C
Common mode rejection	> - 90 dB 60 Hz
central de control y anulación local	1780 V CA 60 s
hora de atualização	15 ms 2 fios/4 fios
tipo de falha	Fio quebrado 4...20 mA
marcado	CE
señalizaciones en local	1 LED verde comunicação de barramento presente (Ativa) 1 LED rojo falha externa 16 LEDs verde canal está ligado 16 LEDs rojo falha do canal
requisito de corriente de bus	360 mA
disipación de potencia en W	5 W
formato de módulo	Estándar
peso del producto	0.3 kg

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

## Ambiente

normas	UL 508 CSA C22.2 No 142
certificaciones de producto	NF cUL
resistencia a descargas electrostáticas	4 kV contacto IEC 801-2 8 kV en aire IEC 801-2
resistencia a campos electromagnéticos	10 V/m 80...1000 MHz IEC 801-3
temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Humedad relativa	95 % sin condensación
altitud máxima de funcionamiento	<= 5000 m

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4.6 cm
Paquete 1 Ancho	16.5 cm
Paquete 1 Longitud	31.0 cm
Paquete 1 Peso	433.0 g

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



RoHS/REACH

## Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

## Certificaciones y normas

**Directiva Rohs Ue** Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  
[Declaración RoHS UE](#)

**Normativa De Rohs China** [Declaración RoHS China](#)

**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.

**Perfil De Circularidad** [Información de fin de vida útil](#)