

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## módulo de saída analógica M340 - 2 saídas

BMXAMO0210

### Principal

gama de producto	Modicon X80 (**)
tipo de producto o componente	Módulo salida analógica
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	20 vías 1 conector
Isolation between channels	Isolado

### Opcionales

error de medida	<= 0,2% da escala completa 0...60 °C 0,1% da escala completa 25 °C
variación de temperatura	30 ppm/°C
recalibração	Calibrado de fábrica
Minimum crosstalk attenuation	90 dB
Rechazo de ruido EMI/RFI (100 kHz a 10 MHz)	100 dB
1 contacto arandela	1400 V DC Entre canais e terra 1400 V DC Entre canais e barramento 750 V DC entre canales
tipo de detecção	Circuito abierto 0...20 mA Circuito abierto 4...20 mA Curto-circuito +/- 10 V
Impedancia ohmica de la carga	<= 600 Ohm 0...20 mA <= 600 Ohm 4...20 mA >= 1000 Ohm +/- 10 V
nível de salida	Nível alto
número de salida analógica	2
tipo de salida analógica	Corriente 0...20 mA Corriente 4...20 mA Tensión +/- 10 V
resolución de salida analógica	15 bits + señal
alimentación	Fonte de alimentação interna via rack
tiempo convers	<= 1 ms
valor máximo de conversão	+/- 11,25 V +/- 10 V 0..0,24 mA 0...20 mA 0..0,24 mA 4...20 mA
modo de contingência	Predefinido Configurável
confiabilidad MTBF	1300000 H
altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m 2000...5000 m con

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.

<b>LED de estado</b>	1 LED (verde) RUN 1 LED por canal (verde) diagnóstico do canal 1 LED (rojo) ERR 1 LED (rojo) I/O
<b>peso del producto</b>	0.144 kg
<b>consumo de energía en W</b>	2.1 W 24 V DC typical (**) 2.8 W 24 V DC máximo 0.35 W 3.3 V DC typical (**) 0.48 W 3.3 V DC máximo
<b>consumo de corriente</b>	150 mA 3.3 V CC 110 mA 24 V CC

## Ambiente

<b>resistencia a las vibraciones</b>	3 gn
<b>resistencia a los choques</b>	30 gn
<b>temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...85 °C
<b>temperatura ambiente de funcionamiento</b>	0...60 °C
<b>humedad relativa</b>	5...95 % 55 °C sin condensación
<b>grado de protección IP</b>	IP20
<b>directivas</b>	2014/35/EU - directiva de baja tensión 2014/30/EU - compatibilidad electromagnética
<b>certificaciones de producto</b>	CE RCM CSA EAC Merchant Navy (**) UL
<b>normas</b>	IEC 61010-2-201 IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201

## Unidades embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	5.500 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	11.000 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	11.500 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	173.000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	S02
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	15
<b>Paquete 2 Altura</b>	15.000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30.000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40.000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	2.901 kg

## Garantía contractual

<b>Garantía (en meses)</b>	18
----------------------------	----



## Environmental Data

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 149

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

## Use Better



### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje Sí

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

Número SCIP Ad4cea6d-914d-448b-b874-17dfaccebf6

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

## Use Longer



### Extensión de vida útil

Repare No

## Use Again



### Reempaquetar y refabricar

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

Devolución NA

Image of product / Alternate images

Alternative

---





