

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## módulo de saída analógica M340 - 8 saídas

BMXAMO0802

### 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	Não isolada

### Opcionales

resolución de entrada analógica	16 bits
error de medida	$\leq 0,25\%$ da escala completa 0...60 °C 0,1% da escala completa 25 °C
variación de temperatura	45 ppm/° C 0...20 mA 45 ppm/° C 4...20 mA
Minimum crosstalk attenuation	80 dB
Rechazo de ruido EMI/RFI (100 kHz a 10 MHz)	80 dB
1 contacto arandela	1400 V DC Entre canais e terra 1400 V DC Entre canais e barramento
tipo de detecção	Circuito aberto 4...20 mA Curto-circuito 0...20 mA
Impedancia ohmica de la carga	$\leq 350$ Ohm 0...20 mA $\leq 350$ Ohm 4...20 mA
nível de salida	Nível alto
número de salida analógica	8
tipo de salida analógica	Corriente 0...20 mA Corriente 4...20 mA
resolución de salida analógica	16 bits
alimentación	Fonte de alimentação interna via rack
tiempo convers	$\leq 4$ ms
valor máximo de conversão	0..0,21 mA 0...20 mA 0..0,21 mA 4...20 mA
modo de contingência	Configurável Predefinido
confiabilidad MTBF	1500000 H
altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m 2000...5000 m con
LED de estado	1 LED (verde) RUN 1 LED por canal (verde) diagnóstico do canal 1 LED (rojo) ERR 1 LED (rojo) I/O

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.

peso del producto	0.15 kg
consumo de energía en W	3.6 W 24 V DC typical ((*)) 3.9 W 24 V DC máximo 0.35 W 3.3 V DC typical ((*)) 0.48 W 3.3 V DC máximo
consumo de corriente	150 mA 3.3 V CC 135 mA 24 V CC

## Ambiente

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

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	5.300 cm
Paquete 1 Ancho	11.000 cm
Paquete 1 Longitud	11.600 cm
Peso del empaque (Lbs)	169.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	15
Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	2.880 kg

## Garantía contractual

Garantía (en meses)	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 225

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)

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

---





