

Ficha técnica del producto

Especificaciones



módulo de saída analógica M340 - 4 saídas

BMXAMO0410

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	$\leq 0,2\%$ da escala completa 0...60 °C 0,1% da escala completa 25 °C
variación de temperatura	45 ppm/° C +/- 10 V 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)	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	≥ 1000 Ohm +/- 10 V ≤ 500 Ohm 0...20 mA ≤ 500 Ohm 4...20 mA
nível de salida	Nível alto
número de salida analógica	4
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	0..0,21 mA 0...20 mA 0..0,21 mA 4...20 mA +/- 10,5 V +/- 10 V
modo de contingência	Configurável Predefinido
confiabilidad MTBF	1000000 H
altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m 2000...5000 m con

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.

LED de estado	1 LED (verde) RUN 1 LED por canal (verde) diagnóstico do canal 1 LED (rojo) ERR 1 LED (rojo) I/O
peso del producto	0.15 kg
consumo de energía en W	3 W 24 V DC typical (**) 3.6 W 24 V DC máximo 0.45 W 3.3 V DC typical (**) 0.51 W 3.3 V DC máximo
consumo de corriente	150 mA 3.3 V CC 140 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	5.500 cm
Paquete 1 Ancho	11.000 cm
Paquete 1 Longitud	11.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	211.000 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	3.500 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	240
Paquete 3 Altura	75.000 cm

Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	66.000 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 205

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





