RUNTAL BRASIL (11) 2626-4645

BMXAMO0410

MODULO X80 - 4 SAIDAS ANALOG. HS ISOL. MULTIRANGE - V/I -





principal

Linha de produto	nha de produto Plataforma de automação Modicon M340	
Tipo de produto ou componente	Módulo de saída analógica	
Conexão elétrica	1 conector 20 vias	
Isolamento de entrada saída	Isolado	

Complementar

Erro de medição	<= 0,25% da escala completa 00,60 $^{\circ}\mathrm{C}$ 0,1% da escala completa 25 $^{\circ}\mathrm{C}$	
Derivação de temperatura	45 ppm/° C +/- 10 V 45 ppm/° C 00,20 mA 45 ppm/° C 40,20 mA	
Modo comum entre canais	>= 80 dB	_
Tensão de isolamento	1400 V CC between channels and ground 1400 V CC between channels and bus 750 V CC entre canais	
Tipo de detecção	Circuito aberto 00,20 mA Circuito aberto 40,20 mA Curto-circuito +/- 10 V	
Impedância de carga ôhmica	>= 1000 Ohm +/- 10 V <= 500 Ohm 00,20 mA <= 500 Ohm 40,20 mA	
Nível de saída	Nível alto	
Número de saída analógica	4	
Tipo da saída analógica	Corrente 00,20 mA Corrente 40,20 mA Tensão +/- 10 V	
Resolução de saída analógica	15 bits + sinal	
Alimentação	Fonte de alimentação interna via rack	
Tempo de conversão	<= 1 ms	
Valor máximo de conversão	+/- 11,4 V +/- 10 V 00,21 mA 00,20 mA 00,21 mA 40,20 mA	
Modo de contingência	Configurável Predefinido	
LED de status	1 LED verde EXECUÇÃO 1 LED por canal verde diagnóstico do canal 1 LED vermelho ERR 1 LED vermelho E/S	
Peso do produto	0.15 kg	
Consumo de corrente	150 mA em 3,3 V CC 84 mA em 24 V CC	

Ambiente

temperatura ambiente do ar para funcionamento	060 °C
umidade relativa	1095 % sem condensação
grau de proteção IP	IP20

Oferecer sustentabilidade

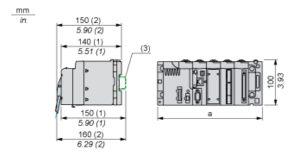
Status de oferta sustentável	Produto Green Premium
RoHS	Conforme - from 0901 - Schneider Electric declaration of conformity
REACh	A referência contém SVHC acima do limite
Perfil ambiental do produto	Disponível
Instruções sobre final de vida de produto	Disponível

Contractual warranty

Período	18 meses

Modules Mounted on Racks

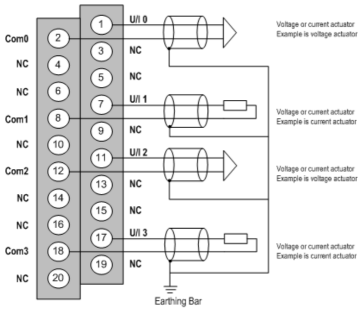
Dimensions



- (1) With removable terminal block (cage, screw or spring).
- (2) With FCN connector.
- (3) On AM1 ED rail: 35 mm wide, 15 mm deep. Only possible with BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H rack.

Rack references	a in mm	a in in.
BMXXBP0400 and BMXXBP0400H	242.4	09.54
BMXXBP0600 and BMXXBP0600H	307.6	12.11
BMXXBP0800 and BMXXBP0800H	372.8	14.68
BMXXBP1200 and BMXXBP1200H	503.2	19.81

Wiring Diagram



U/Ix + pole input for channel xCOMx- pole input for channel x

ChannelVoltage actuator

0

ChannelCurrent actuator

-1

The current loop is self-powered by the output and does not request any external supply.

