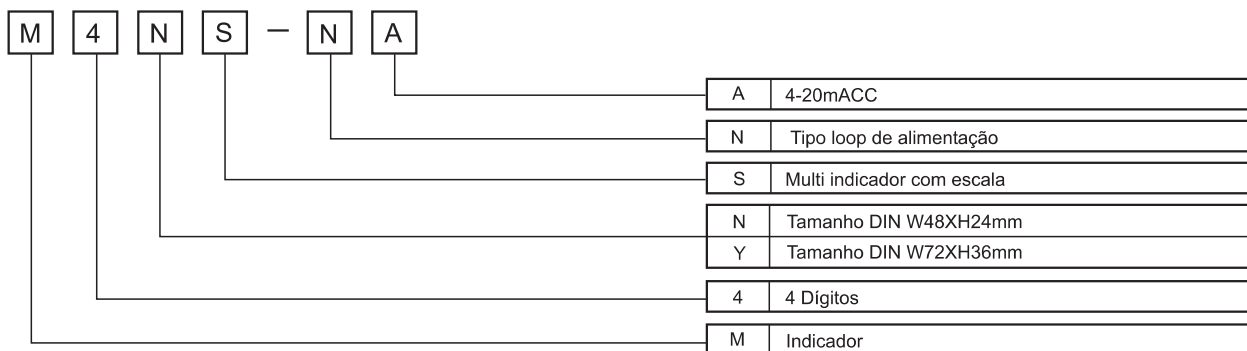


Seleção de Produtos



Multi Indicador com Escala (Indicador)

Como especificar



Especificações

Modelo sem alimentação

Modelo	M4NS-NA	M4YS-NA
Aparências & Dimensões	<p>❖Pode-se configurar a escala do display utilizando a função de pré-escala</p>  <p>[W48XH24XL53.5mm]</p>	 <p>[W72XH36XL106mm]</p>
Alimentação	Alimentado pelo sinal 4-20mA	
Entrada	4-20mA CC	
Máx. faixa do display	-1999 a 9999	
Tipo de display	Display 4 dígitos com LED 7 segmentos	
Altura dos dígitos	9mm	14.2mm
Precisão do display	0.3% F.E ou ±1Dígitos	
Ciclo do display	Selecionável 0,5seg/1seg/2seg/3seg/4seg/5seg	
Unidade variável do display	V μV kV μV mV mV A μA kA μA mA VA KVA W kW mm cm m km m^2 m/s^2 m/s km/h M/min kg/cm^2 kg/cm^3 mg kg g $^{\circ}C$ $^{\circ}F$ μA Ω $k\Omega$ rpm $\%$ $\%RH$ $mmHg$ var $kvar$ dB N J μbar HP KWh cal $cos\theta$ Hz L cd/m^2 Lx	
Resolução	12.000 Pontos	
Ajuste	Botão frontal	
Função auto diagnóstico	Função erro de display (HHHH/LLLL)	
Função de pré escala	Valor de entrada X valor da escala (1.000 a 5.000) = Valor do display (Ponto decimal ajustável)	

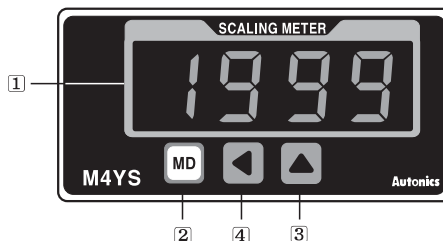
Identificação frontal do painel

M4NS-NA



- ① Valor do display, Parâmetro, Erro display
- ② Chave [MD]: Para entrar no modo de programação

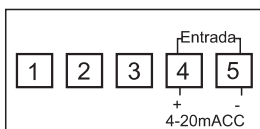
M4YS-NA



- ③ Chave [Up] (Up): Para modificar o valor dos parâmetros
- ④ Chave [Left] (Move): Move para o dígito a esquerda do atual

Conexões

M4NS-NA



M4YS-NA

