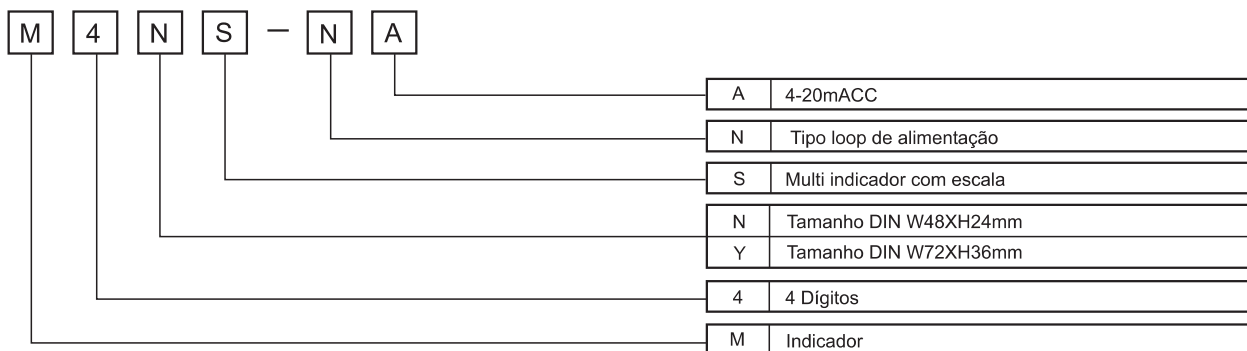


# Seleção de Produtos



## 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	$V$ $\mu V$ $kV$ $\mu V$ $mV$ $mV$ $A$ $\mu A$ $kA$ $\mu A$ $mA$ $VA$ $KVA$ $W$ $kW$ $mm$ $cm$ $m$ $km$ $m^2$ $m/s^2$ $m/s$ $km/h$ $M/min$ $kg/cm^2$ $kg/cm^3$ $mg$ $kg$ $g$ $^{\circ}C$ $^{\circ}F$ $\mu A$ $\Omega$ $k\Omega$ $rpm$ $\%$ $\%RH$ $mmHg$ $var$ $kvar$ $dB$ $N$ $J$ $\mu bar$ $HP$ $KWh$ $cal$ $cos\theta$ $Hz$ $L$ $cd/m^2$ $Lx$	
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)	

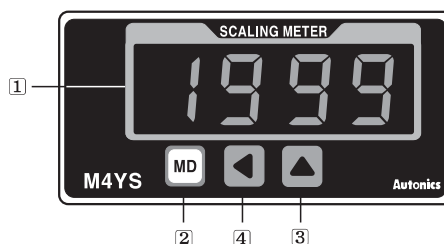
### Identificação frontal do painel

#### M4NS-NA



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

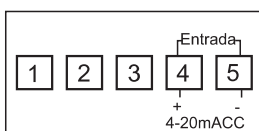
#### M4YS-NA



- 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

