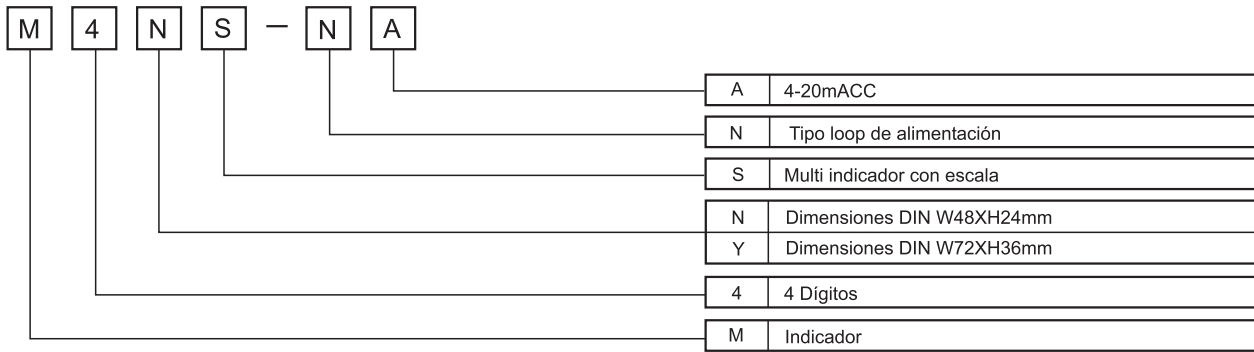


Selección de Productos

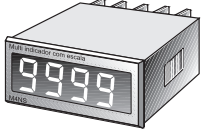
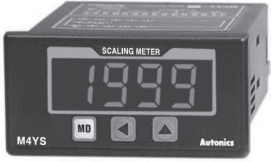
MULTI INDICADOR CON ESCALA (Indicador)

Como Especificarlo



Especificaciones

Modelo sin alimentación

Modelo	M4NS-NA	M4YS-NA
Apariencia y Dimensiones	<p>Se puede configurar la escala del display utilizando la función de pre-escala</p>  <p>[W48XH24XL53.5mm]</p>	 <p>[W72XH36XL106mm]</p>
Alimentación	Alimentado por la señal de 4 -20mA	
Entrada	4-20mA CC	
Máx. rango del display	-1999 a 9999	
Tipo de display	Display 4 dígitos de 7 segmentos con LED	
Altura de los dígitos	9mm	14.2mm
Precisión del display	0.3% Escala Completa ±1Dígitos	
Ciclo del display	Seleccionable 0,5seg/1seg/2seg/3seg/4seg/5seg	
Unidad de variable en display	\sqrt{V} \sqrt{kV} $\sqrt{\mu V}$ \sqrt{mV} \sqrt{mA} \sqrt{A} \sqrt{kA} $\sqrt{\mu A}$ \sqrt{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 °C °F $\sqrt{\mu A}$ $\sqrt{\Omega}$ k $\sqrt{\Omega}$ rpm % %RH mmHg var kvar dB N J $\sqrt{\mu bar}$ HP kWh cal cos θ Hz L cd/m ² Lx	
Resolución	12.000 Puntos	
Ajuste	Botón frontal	
Función de diagnóstico	Función de error del display (HHHH/LLLL)	
Función de pre-escala	Valor de entrada X valor da escala (1.000 a 5.000) = Valor de display (Punto decimal ajustable)	

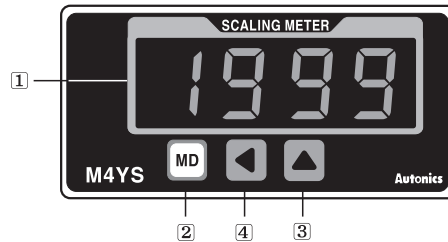
Identificación frontal del panel

M4NS-NA



- 1 Valor del display, Parámetro, Error del display
- 2 Tecla **[MD]** : Para entrar en el modo de programación

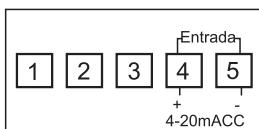
M4YS-NA



- 3 Tecla **[Up]** (Up): Para modificar el valor de los parámetros
- 4 Tecla **[Move]** (Move): Selecciona el siguiente dígito.

Conexiones

M4NS-NA



M4YS-NA

