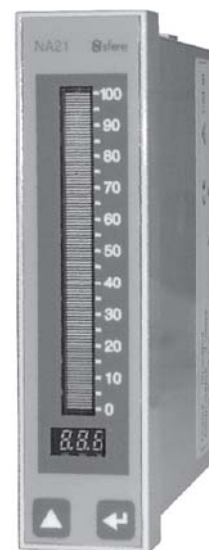


## Série NS Indicador de gráfico de barras

- Tipo** . . . . . Indicador com gráfico de barras e indicação digital de 3 dígitos, baseado em microprocessador, programável via painel frontal.
- Entrada** . . . . . 0/4 - 20 mA ; mV ; V ; Pt100 ; W ; termopares
- Excitação p/ transmissor** . 26 Vdc max. 50 mA
- Display** . . . . . Indicador gráfico de barras (simples ou duplo) de 64 segmentos  
Indicador digital gama ajustável de -199 a 999
- Alarmes** . . . . . 2 programáveis por canal (opcional)
- Saída relés** . . . . . SPDT - 8A/250 Vac
- Saída analógica** . . . . . 0/4-20mA ; 0-10 Vdc
- Alimentação** . . . . . 90 ... 270 V / 20 ... 40 V - 50/60Hz  
80 ... 350 V/20 ... 64 Vdc
- Montagem** . . . . . em painel
- Protecção frontal** . . . . . IP50
- Temp. de funcionamento** . -5 /+55°C
- Consumo** . . . . . 10VA (max)
- Dimensões** . . . . . 144 x 36 x 130 mm



### IDENTIFICAÇÃO DA PLACA DE BORNES

Modelos	Alarmes	Saída analógica
NS1M-2	0	Não
NS1M-R-2	2	Não
NS1M-AR-2	2	Sim
NS2M-2	0	Não
NS2M-R-2	2x2	Não
NS2M-AR-2	2x2	2 x Sim

