



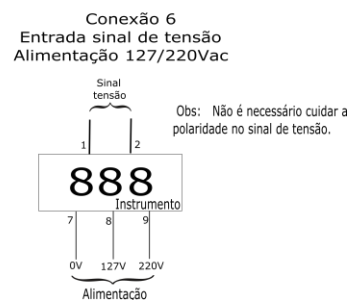
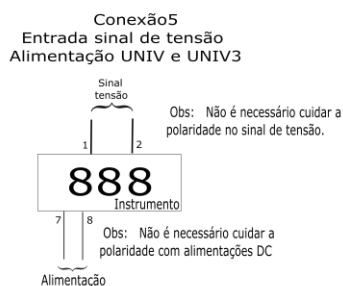
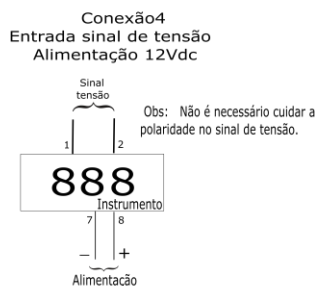
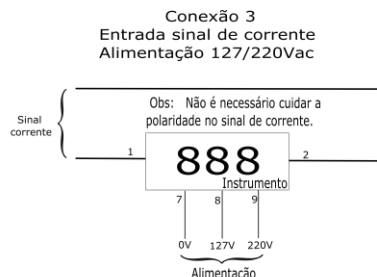
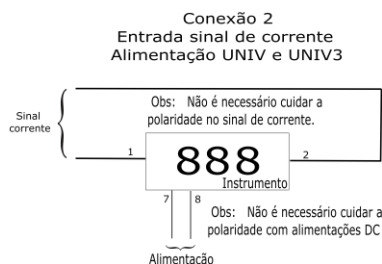
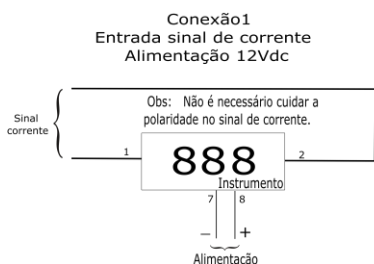
Instrumentos indicadores universais para uso em painel. Fornecidos com vários tipos de entrada padronizada, proporcionam medidas unindo robustez e praticidade na montagem.

Características Técnicas:

- Indicador universal digital para uso em painel.
- Erro (25°C): <1% do fundo de escala.
- Tempo de atualização do display: 2s.
- Display de led's vermelhos de três dígitos.
- Encapsulamento (ABS) padrão DIN (72x72x97mm).
- Painel frontal em acrílico e acabamento em policarbonato.
- Fixação através de presilhas.
- Faixa de operação: -10°C à 70°C.
- Utilização: Abrigada.
- Grau de proteção: IP 50.
- Peso instrumento: 390g.
- Encapsulamento padrão DIN.



Conexões:



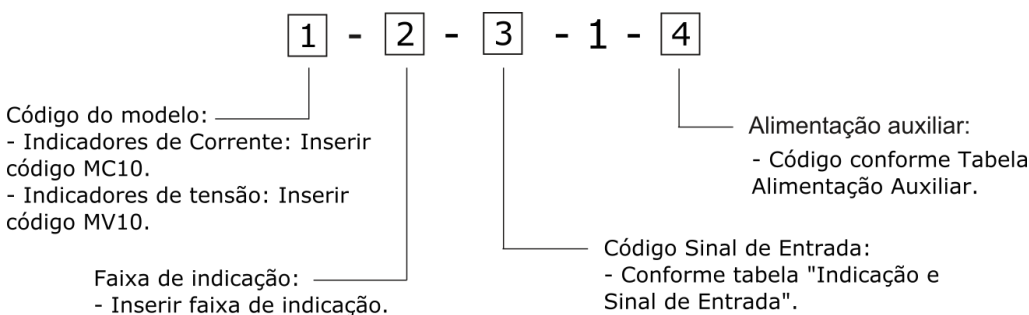


Indicação e Tipos de Entrada			
Indicação	Sinal de Entrada	Resistência de Entrada	Código Sinal de Entrada
Tensão Display de três dígitos com indicação de qualquer valor entre 0.01 à 999 (especificar)	0-5V	60kΩ	05V
	0-10V	60kΩ	010V
	0-20mA	10Ω	020A
	4-20mA	10Ω	420A
Corrente Display de três dígitos com indicação de qualquer valor entre 0.01 à 999 (especificar)	0-5V	60kΩ	05V
	0-10V	60kΩ	010V
	0-20mA	10Ω	020A
	4-20mA	10Ω	420A
Outras indicações ou entradas: Sob consulta.			

Alimentação Auxiliar		
Tipo de Alimentação Auxiliar	Corrente Máxima de Consumo	Código
(10 - 15)Vdc	650mA	E12VDC
(20 - 70)Vdc (23 - 60)Vac 50/60Hz	100mA	UNIV3
(80 - 350)Vdc (70 - 245)Vac 50/60Hz	70mA	UNIV
127/220Vac (±10%) 60Hz	50mA	127/220VAC

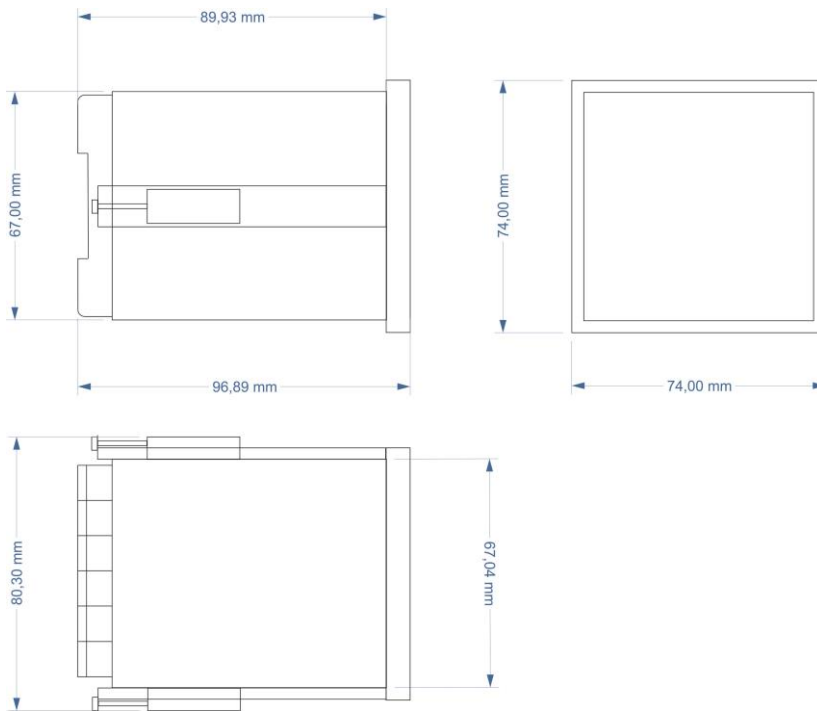
Código:

Para o código final do produto, inserir as informações nas posições de 1 à 3 conforme diagrama abaixo.





Dimensões Instrumento:



Padrão DIN.