

INTRODUÇÃO

Os indicadores digitais de grandeza, foram desenvolvidos especialmente para aplicações onde se faz necessário a medição do valor instantâneo de uma determinada grandeza, como por exemplo rotação, vazão, pressão deslocamento, em geral.

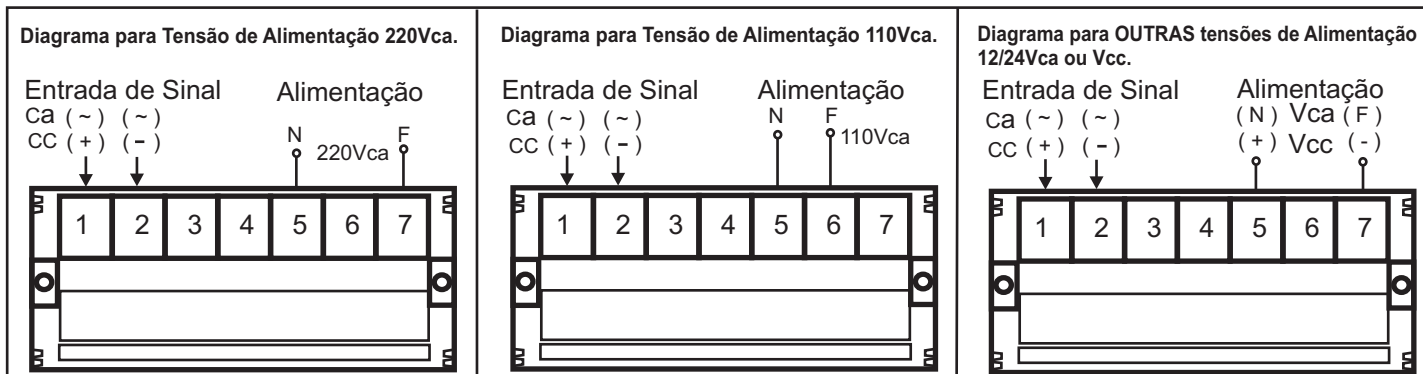
Possui frontal em policarbonato; Indicação a display de led vermelho alto brilho; Montagem em caixa ABS, próprias para embutir em frentes de painéis, com dimensões padrão DIN; Conexões elétricas por intermédio de terminais localizado na traseira do equipamento; Ajustes de faixa e zero.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentação	: 12/24Vcc ou Vca -110/220Vca - 50/60Hz ± 10% (conforme pedido)
Consumo aproximado	: 4VA
Entrada de sinal	: mV, mA, Vcc, Vca (conforme pedido)
Indicação	: 0 ~ 1999
Grandeza	: MPM, RPM, Kg/cm ² , mbar, T, %, Hz, mmCA), (conforme pedido)
Precisão de leitura	: 0,5% final de escala
Temperatura ambiente	: 0 a 50° C
Umidade relativa do ar	: 0 a 85% UR (não condensado)
Montagem	: Caixa ABS Norma DIN 48 x 96mm, frente de painel, fixação por presilhas.

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO:



OBS.: Quando o sinal de entrada for **Ca**, não possui polaridade, ligue os fios nos terminais 1 e 2, não importa a polaridade.
Quando o sinal de entrada for **CC**, possui polaridade, então o terminal 1 é o positivo e o terminal 2 negativo.
Antes de ligar o equipamento, sempre observar qual o valor do sinal e alimentação na etiqueta anexa ao equipamento.

DIMENSÕES:

