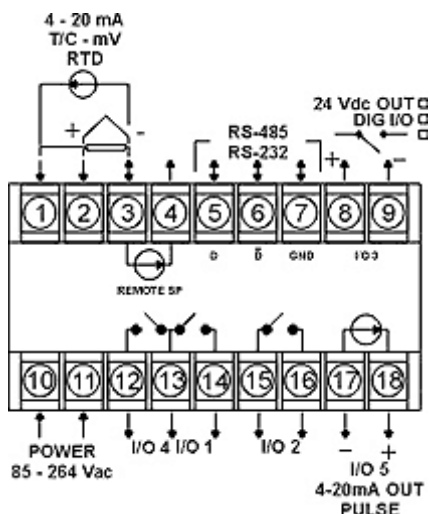
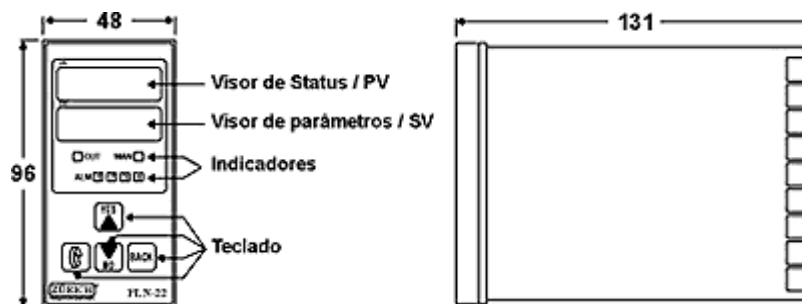


## Modelos PLN-22

### Conexões Elétricas :



### Dimensões:



### Características:

- Sinais de Entrada (temperatura: (J, K, T, N, R, S, PT-100) 4 - 20 mA / 0 - 50 mV / 0 - 10 Vcc.
- Faixas de Pressão: 0,1" H<sub>2</sub>O até 700 BAR.
- Faixas de Temperatura: -199,9 até 2.000°C.
- Precisão: 0,13% F.E.
- Resolução: -1999 +1999.
- Mede: Vácuo, Absoluta, Diferencial e Relativa.
- Unidade de Engenharia: Seleccionável.
- Alimentação: 85 a 220 Vcc ou 24 Vcc (opcional).
- Proteção: IP-54.
- Invólucro: ABS.
- Visor: Policarbonato.
- Sensor de Pressão: Piezorresistivo / Capacitivo.
- Sensor de Temperatura: PT-100.
- Eletrônica: Microprocessada.
- Sinais de Retransmissão: 4 - 20 mA / RS-232 / RS-485 MODBUS (opcional).
- Alarmes: 2 Alarmes - 100% Ajustáveis ou 4 Alarmes (opcional). - Temporização e / ou bloqueio.



- Relés: SPST - 3 A / 250 Vca.
- Controle: PID.
- LED: Indica Set-Point e o estado dos contatos.

**Ao solicitar especifique conforme o exemplo:**

<b>PLN-2</b>	<b>0 – 500 BAR</b>		<b>85 à 264 Vca</b>	<b>4 – 20 mA</b>
↓	↓		↓	↓
<b>Modelo</b>	<b>Faixa de Pressão ou temperatura</b>		<b>Alimentação</b>	<b>Saída</b>
↓	↓		↓	↓
Indicador de Controlador digital modelo <b>PLN-2</b>	Pressão (BAR)	Temperatura (°C)	<b>85 à 264 Vca</b>	<b>4 – 20 mA</b>
	0 – 1	0 – 100	<i>Opcional:</i>	<b>RS-232</b>
	0 – 5	0 – 300	<b>24 Vcc</b>	<b>RS-485</b>
	0 – 10	0 – 500		<i>Opcional:</i>
	0 – 25	0 – 700		<b>MODBUS</b>
	0 – 50	0 – 1.000		
	0 – 100	0 – 1.300		
	0 – 300	0 – 1.500		
	0 – 500	0 – 1.700		
	0 – 700	0 – 2.000		
	Outra, especificar			