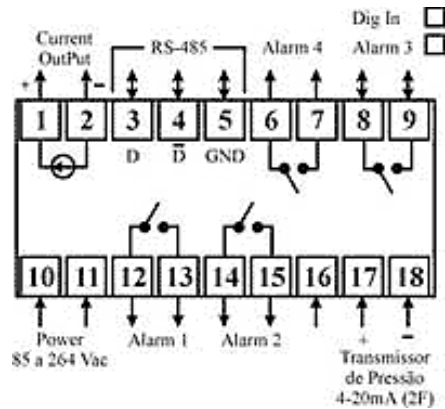


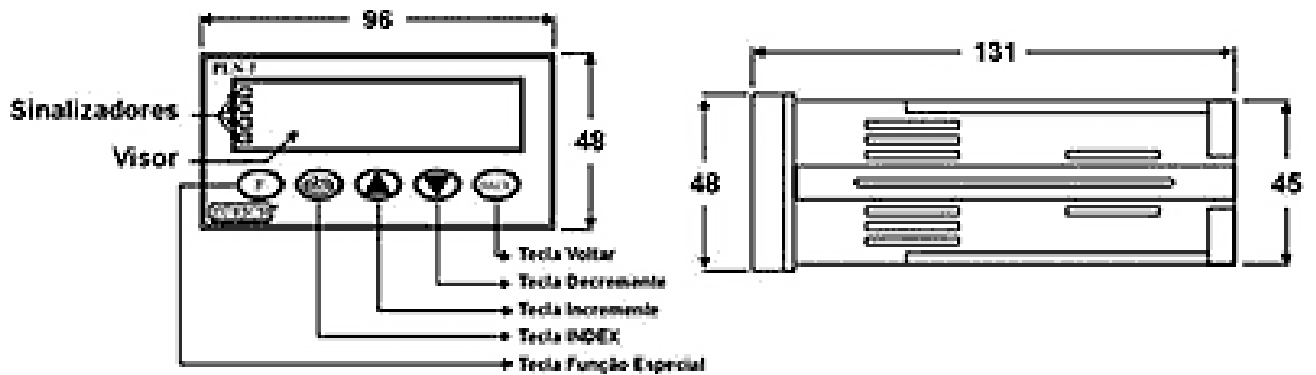


Modelos PLN-2

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" H₂O até 700 BAR.
- Faixas de Temperatura: -199,9 até 2.000°C.
- Precisão: 0,13% F.E.
- Resolução: -1999 a +9999.
- Mede: Vácuo, Absoluta, Diferencial e Relativa.
- Unidade de Engenharia: Seleccionável.
- Alimentação: 85 a 264 Vcc ou 24 Vcc (opcional).
- Proteção: IP-54.
- Invólucro: ABS.
- Visor: Policarbonato.
- Sensor de Pressão: Piezorresistivo / Capacitivo.
- Sensor de Temperatura: PT-100.
- Eletrônica: Microprocessada.
- Função: Peak Hold.
- 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.
- LED; Indica Set-Point e o estado dos contatos.

Ao solicitar especifique conforme o exemplo:

<i>Modelo</i>	<i>Faixa de Pressão ou de Temperatura</i>		<i>Alimentação</i>	<i>Sinal de retransmissão</i>	<i>Alarme</i>
↓	↓		↓	↓	↓
PLN-2	0 - 500 BAR		85 à 264 Vca	4 - 20 mA	2 alarmes
↓	↓		↓	↓	↓
Indicador e Controlador digital modelo PLN-2	Pressão (BAR)	Temperatura (°C)	85 à 264 Vca	4 - 20 mA	2 alarmes
	0 - 1	0 - 100	<i>Opcional:</i>	RS-232	<i>Opcional:</i>
	0 - 5	0 - 300	24 Vcc	RS-485	4 alarmes
	0 - 10	0 - 500		<i>Opcional:</i>	
	0 - 25	0 - 700		MODBUS	
	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				