

## HSIP94 - INDICADOR 48X96 COM ENTRADA LINEAR - HSIP94 - INSTRUFIBER

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Indicador de Processo digital microprocessado, modelo IP94 é um instrumento para indicação de entrada linear, com DISPLAY DUPLO de 4 dígitos cada (20mm altura). Entrada configurável linear, que trabalha com sinal de entrada 0-10vcc, 0-5vcc, 1-5vcc, 4-20ma, Fonte 24vcc para transmissor. A temperatura do processo é visualizada através de um display a LED com quatro dígitos em vermelho, controlado por 1(uma) saída 4-20ma de retransmissão + 2(dois) reles de alarme SPST,



### Aplicação

Máquinas de embalagens / máquinas de corte-solda / fornos e estufas em geral / prensas de borracha e baquelite / sistemas de aquecimento / secadores e aquecedores / túnel de aquecimento / túnel de encolhimento / máquinas de calçados / máquinas Vacuum Forming / Quadros elétricos equipamentos para indústria alimentícia / seladoras / etc.

### Especificação Técnica

Modelo: HSIP94RRFRT24

Função: Retransmissão 4 a 20Ma

Tensão: 24 volts

Frequência: 48 a 62Hz

Umidade relativa do ar: 30 a 95% (sem condensação)

Display: 2 Display's com 4 dígitos cada (20mm de altura)

Saídas: 1(uma) saída 4-20ma retransmissão + 2 reles de alarme SPST.

Formato: Caixa plug-in em policarbonato

Alarme: Relé 5A/250Vca

Temperatura: °C ou °F

Padrão DIN: 48x96mm

Peso: 250 gramas

Certificação: CE