

HSIP44---F-RT - INDICADOR 48X48 ENTRADA LINEAR, SEM SAIDAS - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Indicador de Processo digital microprocessado, modelo IP44 é um instrumento para indicação de entrada linear, com DISPLAY DUPLO de 4 dígitos cada (9mm altura). Entrada configurável linear, que trabalha com sinal de entrada 0-10vcc, 0-5vcc, 1-5vcc, 4-20ma. A indicação do processo é visualizada através de um display a LED com quatro dígitos em vermelho.

Aplicação

Transmissores de Pressão, Umidade, Nível, Temperatura / Indicação de Velocidade / Extrusoras / Injetoras / Sopradoras / 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: HSIP44---F-RT

Função: N/A

Tensão: 90 a 250 vca/vcc

Frequência: 48 a 62Hz

Sinal de Entrada Linear: 0-10vcc, 0-5vcc, 1-5vcc, 4-20ma, etc

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

Display: 2 Display's com 4 dígitos cada (9mm de altura)

Saídas: N/A

Formato: Caixa plug-in em policarbonato

Alarme: N/A

Indicação: Varias unidades de Engenharia, entre elas, Bar, Pa, KG, C° etc.

Padrão DIN: 48x48mm

Peso: 150 gramas

Certificação: CE

