



Processador de Sinal P532UDC Honeywell IFM Processadores de Sinal P532 Honeywell IFM

O P532 é um processador a prova de falhas, com autodiagnóstico, capaz de monitorar dois sensores de chama da série S55XBE e um série S70X simultaneamente e pode exibir a medição de chama IV e IR separadamente quando usados com um sensor de chama de S55BE.

O Processador P532 usa a interface de usuário removível P532UI para programação.

- Temperatura ambiente: -40°C a 60°C (-40°F a 140°F) para FM ou 0°C a 52°C (32°F a 125°F) para CSA;
- Relé de Chama: 3 canais e 2 contato CSA;
- Relé de autodiagnóstico: 3 canais e 2 contatos form C;
- Sinal analógico de chama: saída escalável de 0 para medidores remotos.

Modelo	Descrição
P532UI	Interface de usuário removível para processadores de sinal P531.
P532AC	Processador de sinal CA. 85 a 264 V CA, 47 ou 63 Hz com alimentação backup de 24 V CC.
P532DC	Processador de sinal CC. 24 V CC com alimentação backup de 24 V CC.

