



Processador de Sinal P522AC Honeywell IFM Processador de Sinal P522 Honeywell IFM

Os Processadores de Sinal modelo P522 são a prova de falhas, processadores de sinal com autodiagnósticos, usados com dois sensores de chama alternados da série S55XBE.

O P522 da Honeywell oferece ajustes de ganho independentes para cada sensor e vários setpoints de tremulação para IR, o que os torna ideais para aplicações onde um nível elevado de discriminação é necessário.

- Temperatura ambiente: 0°C a 50°C (32°F a 122°F);
- Relé de Chama: 2 contatos form C;
- Setpoint digitais para Flame On/Off;
- Comunicação de 4 fios;
- Sinal analógico de chama: Saída isolada escalável de 0-20 mA ou 4-20 mA para medidores remotos, resistência máxima de 360 ohms.

Modelo	Descrição
P522AC	Processador de sinal CA, 85 a 26 V CA, 47 ou 63 Hz, com alimentação backup de 24 V CC.
P522DC	Processador de sinal CC. 22 a 26 V CC, com alimentação backup de 24 V CC.

