



Processadores de Sinal 700DCSP Honeywell IFM Processadores de Sinal 700 Honeywell IFM

Os Processadores de Sinal modelo 700 são um sistema de monitoramento de chama de canal único, à prova de falhas, usados em conjunto com os sensores de chama das séries S70X/S80X. O Processador de Sinal 700 da Honeywell IFM oferece fácil configuração, nível médio de discriminação e alta confiabilidade.

- Temperatura ambiente: 0°C a 60°C (32°F a 140°F);
- Relé de Chama: 2 contatos form C;
- Setpoint ajustável de ativação/desligamento do relé de chama;
- Sinal analógico de chama: Saída isolada de 0-20 mA ou 4-20 mA para medidores remotos.

Modelo	Descrição
700ACSP	Processador de sinal CA. 85 a 265 V CA, 50 ou 60 Hz, 0,07A máx. com alimentação baackup de 24 V CC.
700DCSP	Processador de sinal CC. 22 a 26 V CC, 250 mA máx. com alimentação backup de 24 V CC.

