

Programador de Combustão Siemens LME71.000A1

O programador LME7... é um produto baseado em microprocessador com componentes de sistema correspondentes para o controle e supervisão de queimadores forçados de média a alta capacidade.



Integrados na unidade básica LME7... são:

- Controle do queimador;
- BCI para conexão de um monitor ou PC;
- Botão de reinicialização do bloqueio (botão info);
- LED de lâmpada de sinal de 3 cores para operações e notificações de falhas;
- Opcional: entradas analógicas para controlador de carga DC 0 ... 10 V, DC 0/4 ... 20 mA, 0 ... 135 Ω;
- Interface para módulo de programa

Somente LME71... / LME73...:

- Opcional: exibição de 3 x 7 segmentos para informações de falhas e estado e parâmetro de exibição;
- Controle para um atuador.

Características	LME71.000A1	LME71.000A2	LME72.00A2	LME73.000A1	LME73.000A1
Tensão AC 120 V	X	---	---	X	---
Tensão AC 230 V	---	X	X	---	X
Pressão de gás switch-min/POC	X	X	X	X	X
Switch para o pressostato do teste (VPS)	X	X	X	X	X
Pressostato de ar	X	X	X	X	X
Eletrodo de ionização	X	X	X	X	X
QRA2/QRA4/QRA10	X	X	X	X	X
Controlador de entrada analógica	X	X	---	X	X
Controlador de entrada de 3 ou 2	X	X	X	X	X
Saída para controle do atuador	---	---	X	X	X
Entrada de Feedback para atuador 0-1 kΩ	---	---	---	X	X
Saída PWM para controle	X	X	X	X	X
Display de LED	X	X	---	X	X
Saída para conexão em PC para AZL2...	X	X	X	X	X

