

REF. 8071



Regulador inp. programable out relé + 1 alarmas

F807100ESGE

Regulator inp. programate out relay + 2 alarms

## CARACTERÍSTICAS:

O controlador de temperatura pode ser utilizado para medição, exibição, alarme, ajuste e com módulo de saída opcional (relé), amplamente aplicado no sistema de controle de temperatura em todas as indústrias

- Duas linhas de display LED de 3 dígitos (SV e PV).
- Entrada múltipla: K (0~999°C), E (0~999°C), J(0~999°C), T (0~400°C), PT100 (-199~600°C).
- Contato de saída de relé de alarme.
- Fonte de alimentação: 24VCC
- Entrada configurável do painel frontal
- Precisão: 0,5% FS
- Ambiente de trabalho: 50°C máx.
- Dimensões: 48 x 48 mm

## PRECAUÇÕES:

- Se uma falha ou erro deste instrumento puder resultar em um acidente grave, instale um circuito de proteção externo para evitar tal acidente.
- Não ligue a fonte de alimentação até que toda a fiação esteja concluída.  
Caso contrário, poderá ocorrer choque eléctrico, incêndio ou avaria.
- Use este instrumento dentro do escopo de suas especificações.  
Caso contrário, poderá ocorrer incêndio ou mau funcionamento.
- Não use este instrumento em locais sujeitos a gases inflamáveis ou explosivos
- Nunca desmonte, repare ou modifique este instrumento sozinho. Isto pode causar mau funcionamento

## PAINEL FRONTAL:

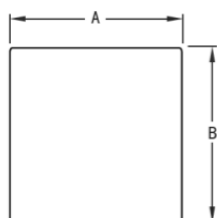


1. Exibir o valor de medição (-199 ~ 999) ou exibir parâmetros.
2. Exibir o valor definido ou o valor do parâmetro.
3. Lâmpada de saída de alarme:  
ON: alarme ativo, OFF: sem saída de alarme.
4. Tecla de seleção/confirmação de parâmetros na propriedade de medição, a tecla de configuração é usada para modificar o valor de configuração.
5. Pressione esta tecla por 3 segundos para iniciar ou parar o autoajuste do PID.
6. Lâmpada indicadora de autoajuste: ON: autoajuste, OFF: autoajuste não ativo.
7. Lâmpada indicadora de saída: ON: Saída ativa, OFF: saída não ativa.

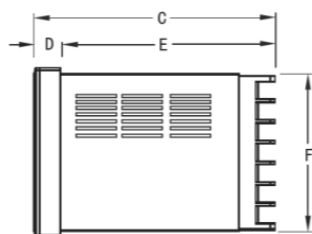
REF. 8071

**DIMENSÕES:**

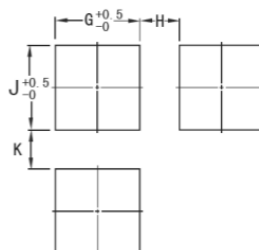
DIMENSÕES PAINEL



DIMENSÕES LATERAIS



DIMENSÕES PARA MONTAGEM



REF.	A	B	C	D	E	F	G	H (MIN)	J	K (MIN)
8071 C24V	48	48	105	5	100	45	45.5	25	45.5	25

**ESQUEMA DE CONEXÃO:**

