

Serie KLT11BB

RoHS  CE

## Termostato Alta Temperatura KLT11BB

FTPT02-015E\_121001



### CARACTERISTICAS:

- Regulación calor o frío.
- Una sonda de entrada.
- Salida a un relé conmutado.
- Dos puntos de alarma.
- Salida de alarma mediante zumbador interno.
- Indicación de error de sonda y selección estado relé.
- Fácil acceso a parámetros mediante código.
- Entrada para llave de programación de parámetros KLKEY.

### ESPECIFICACIONES:

#### Montaje

Ventana: 71 x 29 mm

#### Dimensiones

Frontal: 76,5 x 36 mm.

Profundidad: 60 mm.

#### Rango de medida

0°C a 700°C / 32°F a 999°F para termopar J

0°C a 999°C / 32°F a 999°F para termopar K

0°C a 999°C / 32°F a 999°F para termopar S

#### Precisión

Mejor del 1% a fondo escala

#### Resolución

1°

#### Sonda

Termopar J, K o S según modelo

#### Salida

SPDT Relé Carga Resistiva 16A

1HP 240Vac -- 10FLA, 60LRA 240Vac

#### Protección IP

Frontal: IP64

Posterior: IP20

### COMO PEDIR:

MODELOS: KLT11BB-JR230C

C: °C  
F: °F

230: 230 Vac  
115: 115 Vac  
24: 24 Vac/dc  
12: 12 Vac/dc

R: Display rojo  
G: Display verde  
B: Display azul

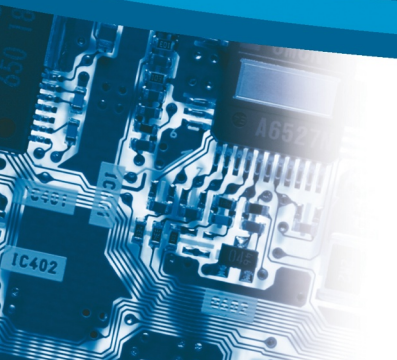
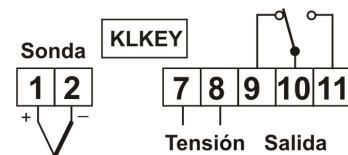
J: Termopar J  
K: Termopar K  
S: Termopar S

Opciones: Consultar a fábrica

### MODELOS DISPONIBLES:

- KLT11BB-JR230C
- KLT11BB-JR110C
- KLT11BB-JR12C

### CONEXIONES:



# KELD



### HEADQUARTERS

Polígono Empresarial. C/Lentisco, 15.  
50720 La Cartuja Baja. Zaragoza. (Spain).  
Tel: +34 976 429 099 · Fax: +34 976 593 532.  
E-mail: keld@keld.es · web: www.keld.es  
GPS: N 41.5863 W 0.82531

### Keld México

Av. Chapultepec No. 148.  
Col. Roma C.P. 06700.  
Del Cuauhtemoc, México D.F.

### Keld China. Jiaying factory:

D-1 #4 Building. No289 Muyang RD.  
Jiaying Economic Develop Zone.  
Jiaying. China.