

# Indicador digital con contáctos eléctricos

## Temperatura / Proceso

91.148

ENE / 11

**Uso :** hornos, cámaras frigoríficas, calderas, máquinas herramientas, etc.

- **Alarmas alta y baja**, contactos normal cerrado, normal abierto 2A - 250VAC, independientes programables
- **Salida retrasmisión** : 4 - 20mA escalable
- **Tamaño** : 96 x 48 x 111mm
- **Temperatura de trabajo**: 0 + 50°C
- **Alimentación** : 100 - 240VAC 50/60Hz
- **Provee alimentación 18 VDC al transmisor**



**Nota:** No compatible con transmisores de humedad  
códigos **A6041731** y **A6041901** página 34.200

CODIGO	DESCRIPCION
<b>F1191006</b>	Indicador digital de proceso con 2 alarmas, 2A - 250VAC

### ENTRADAS

TIPO	RANGO	PUNTO DECIMAL	PRECISION
<b>PT100</b>	-200,0 + 600,0°C	No ajustable	±0,2% FSD o ±1 dígito
<b>Termocuplas:</b>			±0,3% FSD o ±3°C
<b>Tipo T</b>	-130 + 400°C		
<b>Tipo J</b>	-70 + 950°C		
<b>Tipo K</b>	-70 + 1370°C		
<b>Tipo E</b>	-70 + 750°C		
<b>Tipo N</b>	-70 + 1300°C		
<b>Tipo C</b>	0 + 2300°C		
<b>Tipo R</b>	0 + 1760°C		
<b>Tipo S</b>	0 + 1800°C		
<b>Tipo B</b>	0 + 1800°C		
<b>Corriente</b>	0 / 4 - 20 mA	Ajustable	±0,2% FSD o ±1 dígito
<b>Voltaje DC</b>	0 / 1 - 5 VDC		

**SPDT :** Contacto de cambio, normal cerrado y normal abierto.

**FSD :** Escala total del instrumento