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 escalableTamaño : 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		
F1191006	Indicador digital de proceso con 2 alarmas, 2A - 250VAC		

ENTRADAS

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

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

FSD: Escala total del instrumento