

DESCRIPCIÓN

INDICADOR para:

- PROCESO ($\pm 10V$, $\pm 20mA$)
- VOLTIOS DC $\pm(200.0V$ y $20.00V$)
- AMPERIOS DC (shunt exterior)
- mV ($\pm 100mV$)



Frontal 48 x 24 mm

Instrumento de panel para medición de **voltios, mA y mV** en continua, totalmente programable.

Rango de display $-1999 \div 9999$, punto decimal programable.

Teclado formado por tres teclas situadas en la parte inferior del frontal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENTRADA	VOLTAJE	CORRIENTE
Rango	200 $\pm 200V$	20 $\pm 20mA$
Resolución	0.1V 0.01V	1mV 0.1mV
	-U- $\pm 10V$	-A- $\pm 20mA$
	20 $\pm 20V$	-U- $\pm 100mV$
	1mV 0.01mV	0.1mV 0.01mA

IMPEDANCIA DE ENTRADA

Voltios	1M Ω
mV	100M Ω
mA	20 Ω

PRECISIÓN a 23°C $\pm 5^\circ C$

Error Max. $\pm(0.1\%$ de la lectura + 3 dígitos)
Coeficiente de temperatura 100 ppm/ $^\circ C$
Tiempo de calentamiento 5 minutos

ALIMENTACIÓN y FUSIBLES (DIN 41661, no incorporados)

PICA-P: 85-265V AC 50/60Hz y 100-300V DC F 0.1A/ 250V
PICA-P6: 21-53V AC 50/60Hz y 10.5-70V DC F 0.5A/ 250V
Potencia 1.8W

CONVERSIÓN

Técnica Sigma-Delta
Resolución ± 15 bits
Cadencia 20/s

DISPLAY

Rango $-1999 \div 9999$
Tipo 4 dígitos rojos 10mm
Cadencia presentación 4/s
Indicación de sobreescala *Ove*

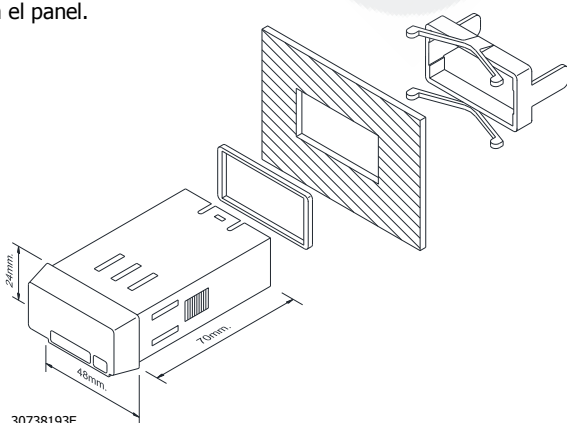
AMBIENTALES

Temperatura trabajo $-10^\circ C \div +60^\circ C$
Temperatura almacenamiento $-25^\circ C \div +85^\circ C$
Humedad relativa no condensada $<95\% \div 40\%$
Altitud máxima 2000m.
Estanqueidad frontal IP65

DIMENSIONES Y MONTAJE

Dimensiones 48 x 24 x 70 mm.
Orificio en panel 45 x 22 mm.
Peso 60g.
Material de la caja Policarbonato s/ UL 94 V-0

El instrumento dispone de una junta de estanqueidad y de una brida de sujeción para su fijación tanto anterior como posterior en el panel.



PROGRAMACIÓN

Rango de display: entradas	-U- $\pm 10V$	-A- $\pm 20mA$	$-1999 \div 9999$
Rango de display: entrada	-nU- $\pm(50/60/100mV)$		$-1999 \div 9999$
Rango de display: entrada	200 V DC escala calibrada		$-199.9 \div 199.9$
Rango de display: entrada	20 V DC escala calibrada		$-19.99 \div 19.99$



Detalle teclado (vista inferior)

CONEXIONES



CN1		ALIMENTACIÓN	
PIN		AC VERSION	DC VERSION
1		AC LO	-V DC
2		AC HI	+V DC
CN2			SEÑAL ENTRADA
1	-IN (COMÚN)		
2	+(50 / 60 / 100)mV DC		
3	+20mA		
4	+(10 / 20)V DC		
5	+200V		

REFERENCIAS DE PEDIDO

PICA-P: 85-265V AC 50/60Hz y 100-300V DC
PICA-P6: 21-53V AC 50/60Hz y 10.5-70V DC