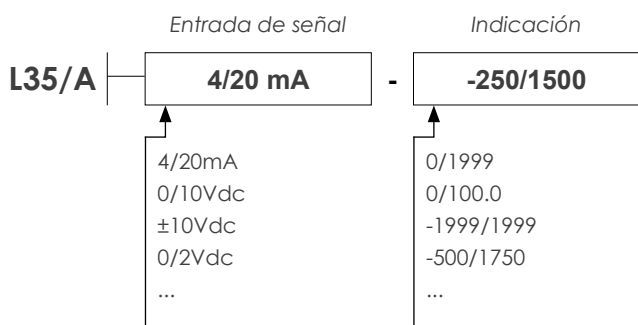


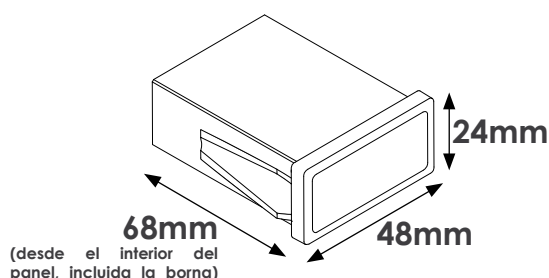
# L35/A Indicador miniatura

Indicador de procesos en tamaño miniatura 48x24mm para montaje en panel, acepta señales 4/20mA, 0/10Vdc, ±10Vdc, ±200Vdc y otras. Indicación escalable a unidades de ingeniería con selección de punto decimal. Alimentación 10 a 30 Vdc aislada. Muy bajo consumo 0,6W máximo. Profundidad en el interior del panel 68mm incluido el terminal.

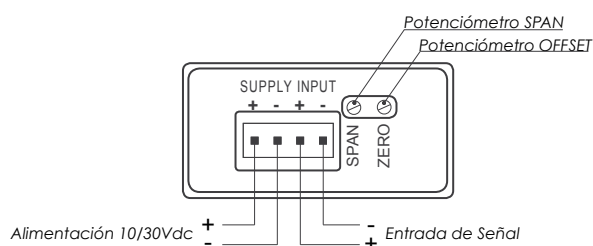
## Referencia de pedido



## Dimensiones



## Conexión

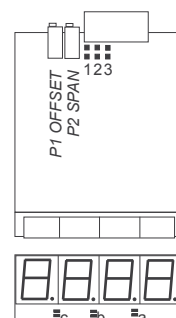


## Datos técnicos

Dígitos	3 1/2
Indicación	1999/-1999
Punto decimal	1.X.X.X seleccionable por jumper soldadura
Color del led	rojo
Altura del dígito	10mm
Rangos de señal	4/20mA, 0/10Vdc, 0/20mA, 0/50mA ±2Vdc, ±10Vdc, ±200Vdc
Precisión	0.2% F.S. ±1 dígito
Deriva térmica	50ppm/°C
Lecturas	2.5 lecturas / segundo
Overrange	display apagado
Underrange	display apagado con signo '-'
Impedancia entrada	ver tabla
Alimentación	10 a 30 Vdc aislada
Consumo	<0.6W
Corriente de arranque	0.2A (a 24Vdc)
Aislamiento	750Vac
Protección	IP40
Conexiones	borna enchufable de tornillo
Peso	60 gramos
Montaje	panel
Corte del panel	45x22.2mm



Rango	Jumpers	Impedancia de entrada
4/20mA	1, 2	182 Ohm
0/20mA	1, 2	182 Ohm
0/50mA	1, 3	68 Ohm
±2Vdc	1	200 KOhm
±10Vdc	1	200 KOhm
±200Vdc	---	1 MOhm



Punto decimal	Jumper
1.xxx	c
1x.xx	b
1xx.x	a
1xxx	---

## Información en web

Manual de Usuario

www.fema.es/1151\_HT\_L35.pdf

## Instrumentos FEMA para procesos

	Modelo									
	L35/A	S40-P	M40-P	BDF-24-32	BDF-24-36	BDF-44-32	BDF-44-36	LAP-35	CCT-100	ISC-P
<b>Función</b>										
Indicador de panel	•	•	•	•	•	•	•	•		
Convertidor de señal									•	•
Aislador de señal									•	•
<b>Señales aceptadas</b>										
Señales mA	•	•	•	•		•		•	•	•
Señales Vdc	•	•	•		•		•			•
<b>Altura de dígito</b>										
Dígito de 10mm	•									
Dígito de 14mm		•	•					•		
Dígito de 60mm				•	•					
Dígito de 100mm						•	•			
<b>Tamaño frontal</b>										
Tamaño 48x24mm	•									
Tamaño 72x36mm		•								
Tamaño 96x48mm			•					•		
Tamaño 264x120mm				•	•					
Tamaño 480x180mm						•	•			
Montaje en carril DIN									•	•
<b>Otros</b>										
Con opciones de salidas y control		•	•							
Autoalimentado								•	•	

## Indicadores



Modelo L35



Modelo S40-P



Modelo M40-P



Modelo BDF-24



Modelo BDF-44

## Convertidores y aisladores



Modelo CCT-100



Modelo ISC-P