

Indicadores digitales 96 x 48 mm

Características generales ZN400

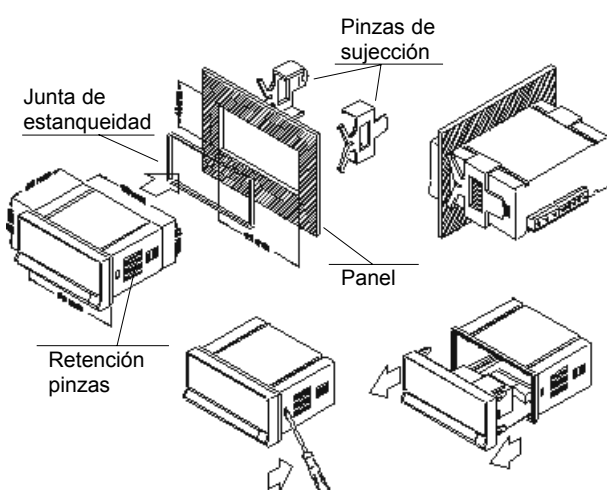
lendher

Descripción

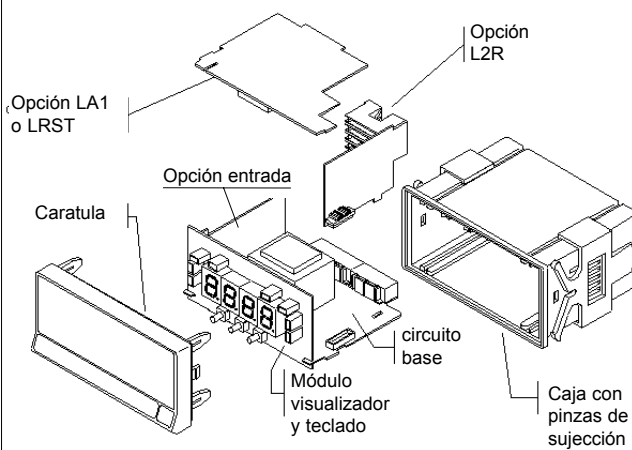
- El rango de producto más completo dentro de la serie ZENIT.
- Resolución interna de ± 11 bits y lectura de display desde -1000 a + 10000 puntos.
- Escala programable.
- Funciones de Tara, Pico, Valle, y Reset.
- Conjunto electrónico: Circuito base, Teclado y Display
- Circuito opción entrada
- Pinzas de sujeción al panel.
- Junta de estanqueidad del frontal.
- Conectores enchufables con bornes automáticos.
- Dimensiones: 96 x 48 x 60 mm.
- Peso: 250 g



Montaje / desmontaje



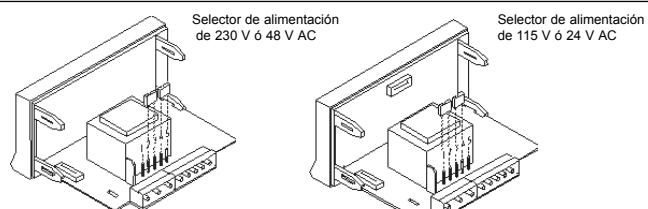
Estructura



Tipos disponibles

ZN400-P	Proceso 0-1 V, 0-5 V, 0-10 V, 1-5 V, 0-1 mA, 0-5 mA, 0-20 mA, 4-20 mA
ZN400-C	Célula de carga, mV/V, rangos 30 mV, 300 mV
ZN400-T	Termómetro, Pt100, Termopar J, K, T
ZN400-E	Medidas eléctricas, Volt, Amp, AC, DC, 600V AC/ V DC, 5A AC/ A DC, Shunt 50, 60, 100 mV AC/DC
ZN400-F	Tacómetro, 0.1 Hz/ 2 kHz
ZN400-I	Contador, UP, DOWN, UP/DOWN, (2 kHz), Pick- up, Namur, PNP, NPN, TTL, Contacto libre

Alimentación



Pin	1	2	3	4	5
230V AC	-	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
115V AC	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	-
48V AC	-	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
24V AC	■■■■■	■■■■■	■■■■■	-	-

Opciones de salida

Referencia	Descripción
L2R	Tarjeta 2 relés SPDT 8A, 250 Vac/150 Vdc
LA1	Tarjeta de salida analógica aislada 4-20 mA (<i>no disponible en ZN400-F ni ZN400-I</i>)
LRST	Tarjeta comunicación RS232 + RS485, 1200 a 9600 baudios