

Indicadores digitales 96 x 48 mm

Características Generales ZN600

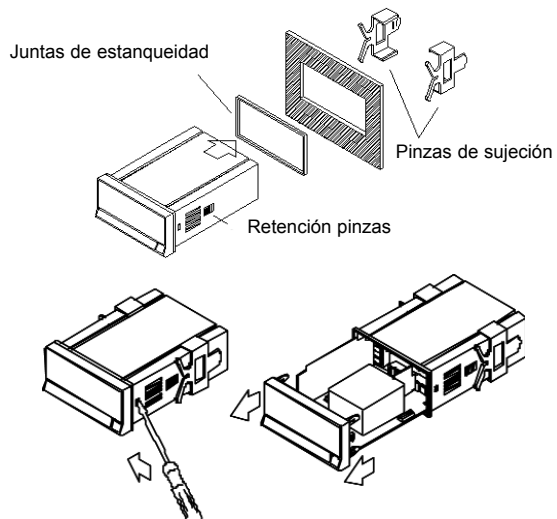
lendher

Descripción

- El top de la serie ZENIT, combina las incontables capacidades de programación con la mejores características de precisión en las medidas de todas y cada una de las funciones.
- Dos displays para mayor facilidad y mejor programación.
- Dimensiones : 96x48x120 mm
- Montaje Panel 1/8 DIN.
- Resolución interna de ±132.000 puntos.
- Lectura de display de hasta ±100.000 puntos.
- Funciones de Tara, Pico, Valle, Reset y Hold por teclado frontal o control remoto, promediado de hasta 200 lecturas.
- Instrumento multifunción con entradas para Temperatura, Célula de carga y Potenciómetro de Desplazamiento.
- Dimensiones: 96 x 48 x 120 mm.
- Peso 600g.



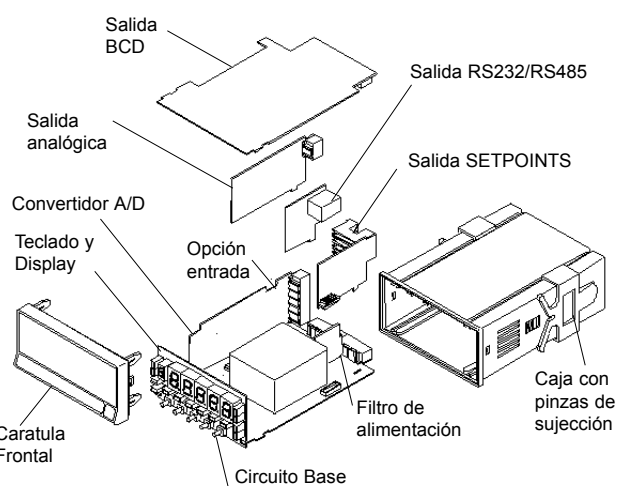
Montaje / desmontaje



Tipos disponibles

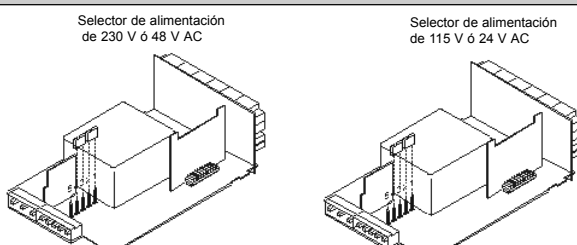
ZN600-P	Proceso 0.1 V, 0-5 V, 0-10 V, 1-5 V, 0-1 mA 0-5 mA, 0-20 mA, 4-20 mA
	Célula de carga mV/V, rangos 15 mV, 30 mV, 60 mV, 300 mV
	Termómetro Pt100 Termopar J, K, T, R, S, E
	Potenciómetro
ZN600-D	Contador / Totalizador Tacómetro / Totalizador

Estructura



* No aplicable a ZN600-D

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
L4R	Tarjeta 4 relés SPDT 0.2A, 250 Vac/50 Vdc
L4P	Tarjeta 4 salidas NPN, 50 mA, máx 50 Vdc
L4PP	Tarjeta 4 salidas PNP, 50 mA, máx. 50 Vdc
LA2	Tarjeta con salida analógica aislada 0-10 V/ 4-20 mA
LBCD*	Tarjeta con salida BCD paralelo con lógica TTL, 24 Vdc
LRS232	Tarjeta comunicación RS232, 1200 a 19200 baudios
LRS485	Tarjeta comunicación RS485, 1200 a 19200 baudios

h