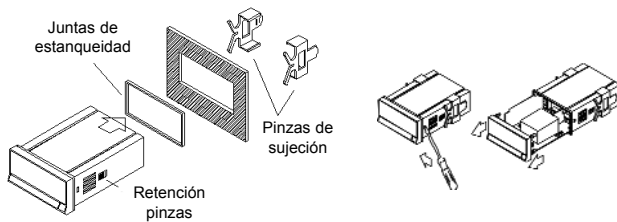


Descripción

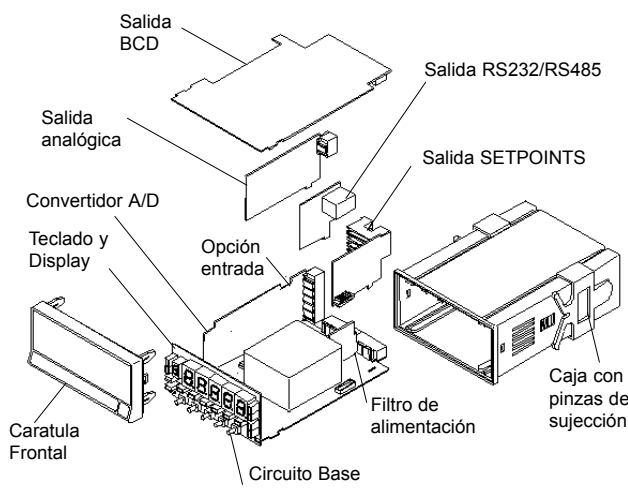
- Mayores prestaciones al mejor precio. Resolución interna de ± 65000 puntos. Lectura de display hasta ± 32000 puntos.
- Escala programable.
- Funciones de Tara, Pico, Valle, Reset y Hold en panel frontal o por control a distancia.
- Material de la caja: UL 94 V-O poli carbonato.
- Montaje Panel 1/8 DIN.
- Conjunto electrónico: Circuito Base
Circuito convertidor A/D
Circuito multientrada
- Teclado y Display.
- Conectores enchufables con bornes automáticos.
- Dimensiones : 96x48x120 mm.
- Peso : 600g



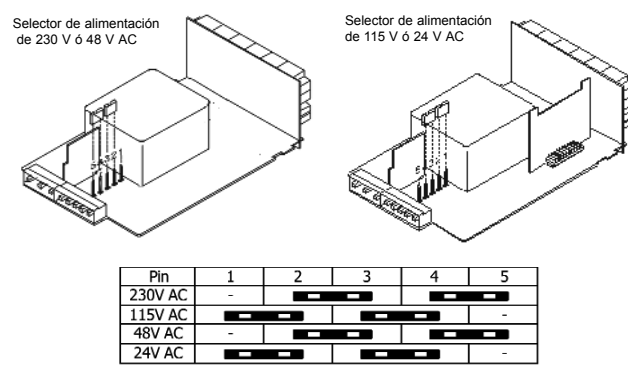
Montaje / desmontaje



Estructura



Alimentación



Tipos disponibles

ZN500-P	Proceso Potenciómetro 0-1 V, 0-10 V, 1-5 V, 0-1 mA, 0-5 mA, 0-20 mA, 4-20 mA 12 puntos de linealización de escala 28 funciones lógicas Protocolo MODBUS RTU
ZN500-T	Termómetro Pt100 Termopar J, K, T, R, S, E 18 funciones lógicas Protocolo MODBUS RTU
ZN500-L	Sensor desplazamiento LVDT ± 32000 puntos de display 12 puntos de linealización de escala Función Tara, por tecla o remota Memoria de pico y valle Protocolo MODBUS RTU
ZN500-C	Célula de carga mV/V, rangos: 15mV, 30mV, 60mV, 300mV 12 puntos de linealización de escala 28 funciones lógicas Protocolo MODBUS RTU
ZN500-D	Contador (± 99999) Tacómetro Frecuencímetro Cronómetro BATCH, UP, DOWN, UP/DOWN (0.05 Hz a 25 kHz) 10/600 Vac, Pickup, NAMUR, PNP, NPN, TTL Contacto Libre Protocolo MODBUS RTU

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