

UNIDAD DE MEDIDA, ALARMA Y MEMORIZACIÓN SEÑALES

UML 318

(C←BUS)



GENERALIDADES

Transforma una señal analógica 0... 5 V-o 0... 10 V-o 4... 20 mA en medida de magnitud física. Permite:

- Alimentar la sonda (12 V-).
- Tarar el campo de medida de la magnitud física y visualizar la medida real.
- Programar 2 valores de límite (Mín y Máx.) para mando de 2 relés.
- Memorizar 400 medidas en intervalos predeterminados (5 min... 24 horas).
- Telegestión a través de conexión C-Bus.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 230 V~; Potencia absorbida: 2 VA; Contenedor modular DIN 53 x 115; Protección: IP 40.
- 1 Entrada de señal analógica 0 ... 5 V- o 0 ... 10 V- o 4 ... 20 mA.
- 2 Salidas a relé para señal de alarma

Sigla	Descripción	Ficha técnica
UML 318	Unidad de medida, alarma y memorización señales.	T 258

SONDAS Y ACCESORIOS

Sigla	Descriptión	Sensore o segñal	Campo de empleo	Ficha técnica
LGP 250 LGP 500 LGU 420 LGU 820	Sonda de nivel presión Sonda de nivel presión Sonda de nivel ultrasonidos Sonda de nivel ultrasonidos Cualquiera sonda con salida 0 5 V-, 0 10 V-, 4 20 mA	05 V – 05 V – 420 mA 420 mA	00,25 bar 00,50 bar 0,3 5 mt. 0,7 15 mt.	N 515 N 515 N 510 N 510

