

## UNITÀ DI MISURA, ALLARME E MEMORIZZAZIONE SEGNALI ANALOGICI 0 ... 5 V–, 0 ... 10 V–, 4 ... 20 MA

### UML 318

**C←BUS**



#### GENERALITA'

- Acquisizione di segnali analogici 0...5V DC, o 0...10V DC, o 4...20mA DC

#### CARATTERISTICHE

- Impostazione dei valori di MIN e MAX della grandezza misurata con comando di 2 relé
- Memorizzazione fino a 400 misure ad intervalli prefissati (5 min. ... 24h)
- Eventuale alimentazione ausiliaria 12V DC per la sonda di misura
- Telegestione
- Programmazione e lettura misure con 4 tasti operativi e display numerico

#### DATI TECNICI

- Alimentazione : 230V AC±10% 50...60Hz
- Potenza assorbita : 2VA
- Portata contatti senza potenziale : 250V AC, 5(1)A
- Montaggio : su binario DIN
- Protezione : IP 40
- Ingressi analogici : 1 x 0...5V DC, in alternativa 0...10V DC, in alternativa 4...20mA DC
- Uscite digitali : 2 x limiti MIN e MAX (contatti commutatori)
- Sistemi di comunicazione : C-Bus: per telegestione e trasmissioni allarmi

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
<b>UML 318</b>	Unità di misura, allarme e memorizzazione segnali analogici 0 ... 5 V–, 0 ... 10 V–, 4 ... 20 mA.	T 258

#### SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Sensore o segnale	Campo di misura	Scheda tecnica
<b>LGP 250</b>	Sonda di livello a pressione.	0...5 V –	0...0,25 bar	N 515
<b>LGP 500</b>	Sonda di livello a pressione.	0...5 V –	0...0,50 bar	N 515
<b>LGU 420</b>	Sonda livello ad ultrasuoni.	4...20 mA	0,3 ... 5 mt.	N 510
<b>LGU 820</b>	Sonda livello ad ultrasuoni.	4...20 mA	0,7 ... 15 mt.	N 510
	Qualunque sonda con uscita 0...5 V–, 0...10 V –, 4...20 mA.			