

## UNITÀ DI MISURA, ALLARME E MEMORIZZAZIONE DI TEMPERATURE

### ULT 328

**C ← BUS**



#### GENERALITA'

- Memorizzazione di 4 misure di temperatura
- Misure anche da sonde collegate ad altre apparecchiature
- Segnalazioni di allarme per limiti di minima, massima, guasto sonde
- Memorizzazione fino a 240 misure ad intervalli prefissati (5...240 min.)
- Telegestione
- Programmazione e lettura misure con 4 tasti operativi e display numerico

#### CARATTERISTICHE

##### 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
- Numero di sonde collegabili ad ULT 328 :
  - NTC 10 KΩ 0...99 °C =numero 2
  - NTC 10 KΩ 0...40 °C =numero 1
  - NTC 1 KΩ -40...40 °C =numero 1
- Sistemi di comunicazione : C-Bus: per telegestione e trasmissioni allarmi

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
ULT 328	Unità di misura, allarme e memorizzazione di temperature.	T 257

#### SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Sensore	Scheda tecnica
SAA 010	Sonda di temperatura ambiente stagna	0 ... 100 °C	NTC 10 kΩ	N 115
SAA 001	Sonda ambiente stagna.	-30 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 115
SAE 001	Sonda di temperatura esterna.	-40 ... 40 °C	NTC 1 K Ω	N 120
SCH 010	Sonda di temperatura a contatto.	0 ... 99 °C	NTC 10 KΩ	N 130
SIH 010	Sonda di temperatura ad immersione.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SIH 010/Inox	Sonda di temperatura ad immersione con pozzetto inox.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SIR 010	Sonda di temperatura acqua ad immersione (Rapida).	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SAF 010	Sonda di temperatura a filo	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 145
SAF 001	Sonda di temperatura a filo.	-40 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 145
STA 010	Sonda di temperatura da canale.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 150
STA 001	Sonda di temperatura da canale (esterna).	-40 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 150
SAB 010	Sonda di temperatura ambiente.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 111
STT 010	Sonda di temperatura per unità terminali.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 155
STV 010	Sonda di temperatura vetrate (punto di rugiada).	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 160