

## UNITÀ DI MEMORIZZAZIONE TEMPERATURE

# ULT 348/S1

**C ← BUS**



### GENERALITA'

- Memorizzazione di 4 misure di temperatura (vedere tabella per sonde e campi di misura)
- 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 348/S1 :
  - NTC 10 KΩ 0...40 °C = numero 4
- Sistemi di comunicazione : C-Bus: per telegestione e trasmissioni allarmi

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
ULT 348/S1	Unità di memorizzazione temperature.	–

### SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Sensore	Scheda tecnica
SAA 010	Sonda 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 KΩ	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	Oppure a filo (solo per DTT 318)	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