

## UNITÀ DI MISURA, ALLARME E MEMORIZZAZIONE DI TEMPERATURE DI REFRIGERAZIONE

### UMF 348

**C ← BUS**



#### GENERALITA'

- Memorizzazione di 4 misure di temperatura (-40...40°C)
- Segnalazioni di allarme per limiti di minima, massima, guasto sonde
- Fino a 2 ingressi ON-OFF per inibizione allarmi (in alternativa ad altrettante 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
- Ingressi analogici : 4 x NTC 1kΩ
- Ingressi digitali : 2 x inibizione allarmi (in alternativa a 2 ingr. analogici)
- Sistemi di comunicazione : C-Bus: per telegestione e trasmissioni allarmi

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
<b>UMF 348</b>	Unità di misura, allarme e memorizzazione di temperature di refrigerazione.	T 255

#### SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Sensore	Scheda tecnica
<b>SAF 001</b>	Sonda di temperatura a filo.	-40 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 145
<b>SAA 001</b>	Sonda di temperatura ambiente stagna.	-40 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 115