

UNITÀ DI MISURA, ALLARME E MEMORIZZAZIONE DI TEMPERATURE DI REFRIGERAZIONE

UMF 348

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 : $4 \times NTC 1k\Omega$

• Ingressi digitali : 2 x inibizione allarmi (in alternativa a 2 ingr. analogici)

Sistemi di comunicazione : C-Bus: per telegestione e trasmissioni allarmi

Sigla	Descrizione	
UMF 348	Unità di misura, allarme e memorizzazione di temperature di refrigerazione.	T 255

SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Sensore	Scheda tecnica
SAF 001	Sonda di temperatura a filo.	–40 40 °C	NTC 1 k Ω	N 145
SAA 001	Sonda di temperatura ambiente stagna.	–40 40 °C		N 115



C+BUS

