

Steuerung für Kühl- und Tiefkühlräume komplett verdrahtet

Der Regler verfügt über folgende Hauptfunktionen:

- Wahl der Kühl- und Heizregelung
- Wählbarer NTC10K- oder PTC-Eingang
- FLEXICOLD-Funktion zur Energieeinsparung oder für zweiten Sollwert
- Abtauung nach regelmässigen Zyklen, oder nach Echtzeit, Remonte-Start
- Direkte Verdichterregelung mittels Hochleistungsrelais 16(5)A
- Sonderausstattung für optimale Ansteuerung eines zweiten Verdichters oder Verdampfers
- Absolute oder relative Temperaturalarmlage und Türalarm
- Temperatur-/Drucküberwachung und Verflüssiger Wartungs-Meldung
- Anschluss an LAE-Überwachungssysteme



Technische Daten:

- Kunststoffgehäuse mit Scharnier
- Messbereich
- Versorgungsspannung
- Schaltleistung Relais:

H 193 x B 164 x T 105 mm
- 50... + 120°C
230 VAC 50/60 Hz
Verdichter 12(5)A
Abtauung 7(2)A
Ventilator 7(2)A
Alarm 7(2)A

Ausgerüstet:

- Ein / Aus Anlageschalter
- Kl. für Türrahmenheizung
- Schutzart IP55
- inkl. Raum- und Verdampferfühler

Typ **SM – AR2 – 0** (Mini)