Steuerung für Kühlräume komplett verdrahtet

Der Regler verfügt über folgende Hauptfunktionen:

- Wahl der Kühl- oder Heizregelung
- Direkte Verdichterregelung mittels Hochleistungsrelais 16(5)A
- Optimale Verdampferlüftersteuerung
- Wählbarer NTC10K- oder PTC Eingang
- Abtauung durch Verdichterstopp, Elektroabtauung oder Heissgasabtauung
- Alarmmeldung
- Absolute oder relative Temperaturalarme
- Alarm für Türöffnung



Technische Daten:

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

H 241 x B 194 x T 105 mm - 50... + 120°C 230 VAC 50/60 Hz Verdichter 16(5) A Abtauung 20(6) A

Ventilator 7(2) A

Ausgerüstet:

- Abtaurelais für max. 4500W
- Ein / Aus Schalter
- Schutzart IP55
- inkl. Raum- und Verdampferfühler

Typ SM - AT2 - 1 (Standard)