

Temperaturregler mit Sensor zur Steuerung der Ventilatoren im Serverschrank



SKU	20822
Produkt Verfügbarkeit	vorrätig
Breite/width	
Tiefe/depth	
Höhe/height	
HE/U	
Länge/length	
kW	

Anwendungsmöglichkeiten:

- Automatische Inbetriebnahme der Lüfter bei Überschreitung des eingestellten Temperaturschwellenwertes.
- Inbetriebnahme zusätzlicher Lüftern bei Temperaturschwellenwertüberschreitungen.
- Generierung einer Alarmierungsmeldung bei kritischer Schrankinnentemperatur.
- Zuschaltung einer vorhandenen Heizung bei Temperaturschwellenwertunterschreitung.

Der Lehmann-Service beinhaltet den Einbau des Temperaturreglers nach Kundenwunsch direkt in unsere Akustik- und Serverschränke mit 230-Volt-Ventilatoren.

Technische Daten:

- Messbereich: -40 bis +90 °C
- Temperaturanzeige
- Einbau-Tiefe: 70.5 mm
- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz
- Netzkabel 230V, Länge= 2m
- Ausgang: 2 Relais potentialfrei
- max. Belastung der Relais 250 V/AC/2 A
- Anzeige der geschalteten Relais
- Schalttemperatur frei programmierbar
- Sensortyp: Diode mit Kabel 3 m

Werkseinstellung:

- Schalttemperatur: 30°C
- Ausgang: 1