

Temperaturregler mit Sensor zur Steuerung der Ventilatoren im Serverschrank mit 1HE Blindplatte



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

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:

- Abmessung: 19 Zoll/1HE;?
- 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