

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



<b>SKU</b>	20822-BL
<b>Produkt Verfügbarkeit</b>	vorrätig
<b>Breite/width</b>	
<b>Tiefe/depth</b>	
<b>Höhe/height</b>	
<b>HE/U</b>	
<b>Länge/length</b>	
<b>kW</b>	

### 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