

Digitaler Temperaturregler **TER 150**

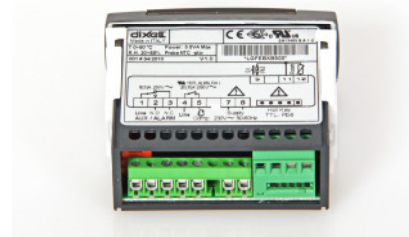
Digital Temperature Controller



- Temperaturregler zum Schalten von Lüfter, Heizungen oder Kühlgeräte
 - Zur Temperaturüberwachung von Server-, Netzwerk- und Schaltschränken
 - Mit Temperaturanzeige und 2 Relaisausgängen
 - Temperatursensor mit 1,5 mtr. Anschlussleitung im Lieferumfang enthalten
 - Umfangreiche Programmier-Möglichkeiten
 - Umschaltbar von °C auf °F
- Temperature controller for fans, heaters and cooling units
 - For temperature monitoring of enclosures and IT racks
 - With display and 2 relay outputs
 - Sensor with 1,5 meter wire is included
 - Extensive programming options
 - Display can be changed from °C to °F

Technische Daten / Technical Data:

| Type: | TER 150 |
|--|---|
| Betriebsspannung Operating voltage | 230V 50/60Hz (*) |
| Anzahl Relaisausgänge Number of relay outputs | 2 |
| Genauigkeit Precision | +/- 1K |
| Umgebungstemperatur Ambient temperature | 0 ... +60°C |
| Messbereich Measuring range | -50...+150°C |
| Anzeige Display | 3 Digit, LED, 7 Segment |
| Hysterese Hysteresis | Einstellbar / adjustable 0,1 ... 25,5 K |
| Montageausschnitt Mounting cut-out | 71 x 29 mm |
| Temperaturfühler Temperature sensor | NTC mit 1,5 mtr. Leitung NTC with wire 1,5 mtr. long |



(*) Weitere Spannungen auf Anfrage