**Temperaturregelsystem EAT EC**

Vielseitiges elektronisches Temperaturregelsystem zur stufenlosen Ansteuerung von EC-Ventilatoren.

Geregeltes Ausgangssignal von 0-10 V durch Messung der „IST“-Temperatur im Verhältnis zur einstellbaren „SOLL“-Temperatur.

Temperaturfühler im Lieferumfang enthalten.

Zahlreiche Regelfunktionen möglich, je nach angeschlossenen Fühlern.

Fünf mögliche Betriebsarten: Automatik/Handbetrieb/Dauerbetrieb/Inaktiv oder Aus.

Reglereingänge für Temperaturfühler, Potentiometer sowie aktive Sensoren wie zum Beispiel Feuchte- oder Drucksensor.

Reglerausgänge für bis zu zwei EC-Ventilatoren sowie einem stetigen Klappenstellmotor. Zusätzlich sind zwei potentialfreie Relais-Umschaltausgänge vorhanden.

Schnelle und bequeme Inbetriebnahme durch beleuchtetes zweizeiliges Digitaldisplay mit Klartextanzeige und Folientastatur.

Sehr geringe Leistungsaufnahme.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | EAT EC |
| Spannungsart: | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Schutzart: | IP 54 |
| Einbauart: | Aufputz |
| Material Gehäuse: | Kunststoff |
| Gewicht: | 1,1 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 1,235 kg |
| Breite: | 188 mm |
| Höhe: | 160 mm |
| Tiefe: | 110 mm |
| Breite mit Verpackung: | 210 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 130 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 185 mm |
| Umgebungstemperatur: | 40 °C |
| Temperatur Einstellbereich: | 0 °C bis 40 °C |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | E |
| GTIN (EAN): | 4012799571131 |
| Artikelnummer: | 0157.0113 |

Hersteller: MAICO

EAT EC Temperaturregelsystem