

| | | |
|------------|----------------|--------------------|
| Typ | Ausgang | Bestell-Nr. |
| Airmat RED | 1 x 0-10V | 17 1439 |

Technische Merkmale

- Auswahl zur Klappenregelung der Kühl- oder Heizsequenz in Abhängigkeit der Entalpiedifferenz
- Einstellbare Schalthysterese
- X_K-Korrektursteller
- Optische Schaltzustandsanzeige (LED)
- Einsteller für Mindestaußenlufttrate 0...100%
- Optische Anzeige der RED Ausgangsspannung (LED)
- Fühlereinspeisung abschaltbar (bei Mehrfachfühlersignalanwendung)

Technische Daten

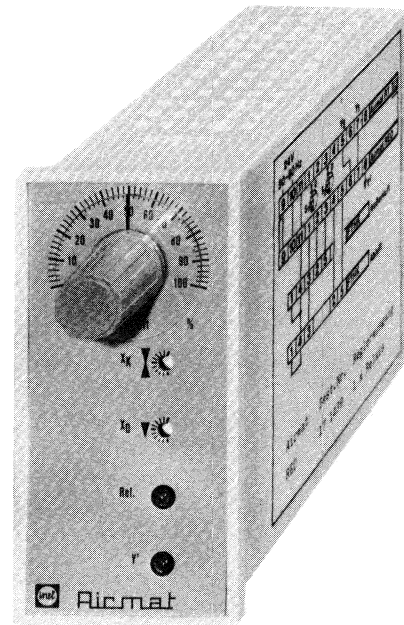
| | |
|----------------|--|
| Nennspannung | 24V 50-60 Hz |
| Regelbereich | Entalpiedifferenz |
| Eingänge | 2 x 0-20V Phasenschnitt |
| Ausgang | 1 x 0-10V Phasenschnitt für max. 3 Airmix U.. |
| Fühlereingänge | 2 x Temperatur 2 x rel.Feuchte |
| Umgebungstemp. | 0...50°C |

Aufbau

Minbegrenzungssteller, X_K- und X_D- Einsteller frontseitig zugänglich
 Schalter für Temperaturfühlereinspeisung von oben zugänglich

Schalter Temperaturfühlereinspeisung

- S1/I Abluftfühler Ein
- S1/O Abluftfühler Aus
- S2/I Außenluftfühler Ein
- S2/O Außenluftfühler Aus



Anschlußplan

