**Thermostat TH 10**

Thermostat zur Steuerung von Ventilatoren in Abhängigkeit der Lufttemperatur.

Betrieb der Ventilatoren wahlweise bei steigender oder sinkender Lufttemperatur möglich (Wechselkontakt).

Mit Anzeige des Schaltzustands auf der Innenseite.

Funkentstört gemäß VDE 0875, Störgrad N.

Temperaturfühler mit 2 m Anschlusskabel.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | TH 10 |
| Spannungsart: | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Maximalbelastung (induktive Last): | 4 A |
| Maximalbelastung (ohmsche Last): | 10 A |
| Schutzart: | IP 54 |
| Einbauart: | Aufputz |
| Gewicht: | 0,42 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 0,46 kg |
| Breite: | 125 mm |
| Höhe: | 110 mm |
| Tiefe: | 69 mm |
| Breite mit Verpackung: | 175 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 120 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 75 mm |
| Umgebungstemperatur: | 50 °C |
| Temperatur Einstellbereich: | -10 °C bis 30 °C |
| Schaltdifferenz: | ca. 0,2 K bis 5 K |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799577645 |
| Artikelnummer: | 0157.0764 |

Hersteller: MAICO

TH 10 Thermostat