

TH 16



Kurzinformation

Thermostat zur Steuerung von Ventilatoren in Abhängigkeit der Lufttemperatur

Artikelnummer 0157.0748

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Spannungsart | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung | 230 V |
| Maximalbelastung (induktive Last) | 4 A |
| Maximalbelastung (ohmsche Last) | 16 A |
| Schutzart | IP 54 |
| Einbauart | Aufputz |
| Gewicht | 0,31 kg |
| Gewicht mit Verpackung | 0,35 kg |
| Breite | 115 mm |
| Höhe | 150 mm |
| Tiefe | 68 mm |
| Breite mit Verpackung | 123 mm |
| Höhe mit Verpackung | 158 mm |
| Tiefe mit Verpackung | 77 mm |
| Umgebungstemperatur | 50 °C |
| Temperatur Einstellbereich | 0 °C bis 50 °C |
| Schaltdifferenz | ca. 1,5 K |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Sortiment | C |
| GTIN (EAN) | 4012799577485 |