

Technische Information



Thermocont TSD PT-100 Temperaturschalter mit Selbstüberwachung

Meßsystem: Widerstandsensor PT 100 + Halbleitersensor KTY
für Triftüberwachung u. Redundanzfunktion
Prozeßanschluß: G ½ „ A aus Edelstahl V4A 1.4571

Fühlerdurchmesser: 6 mm

Amschlußspannung: 11,2 35 VDC

Elektronik: 2 x PNP Schaltausgang u. Analogausgang 4... 20 mA

Vierstellige LED-Anzeige und Vorortbedienung

Meßbereich: - 50 bis + 175 °C

Anschlußkopf: Edelstahl V2A 1.4301 (AISI 304)

Fühlerlänge: 100 mm

Steckeranschluß M 12 x 1, 5-polig

TSD1KOC4C0S - 0100