



Klasmeier
Präzision in Temperatur



ACHTFACH MESSSTELLEN UMSCHALTER (THERMOELEMENTE)

2.025,00 €

- **Eingebaute Vergleichsstelle mit externem Pt100-Anschluss über Lemo-Stecker**
- **Kabel wird mitgeliefert**

Hersteller: ISOTECH

Modell: 958

SKU: KK-957

Categories: [Temperaturmessgeräte](#)

PRODUKT BESCHREIBUNG

Dieser Messstellenumschalter wurde für die Anwendung mit dem milliK Temperaturmessgerät entwickelt. Der Umschalter ermöglicht eine einfache Selektion von angeschlossenen Thermoelementen. Das Gerät kann entweder von der Frontseite, oder über die RS232 Schnittstelle, die standardmäßig geliefert wird, bedient werden. Der angewählte Messkanal wird über eine LED an der Frontseite angezeigt.

Der Messstellenumschalter für Thermoelemente hat 8 thermospannungsfreie Mini-Stecker. Diese Thermoelementkontakte sind thermisch mit einem Platin-Widerstandsthermometer verbunden, welches die Temperatur der Anschlüsse



Klasmeier

Präzision in Temperatur

misst und damit als Vergleichsstelle funktioniert. Die Temperaturmessgeräte selbst haben die Möglichkeit, eine Vergleichsstellentemperatur zu messen. Daraus ergibt sich die Möglichkeit, dass unterschiedliche Thermoelementarten an die Box angeschlossen und geschaltet werden.

Die I-Cal Kalibriersoftware unterstützt den Messstellenumschalter.

Für eine automatische Bedienung können die Boxen zusammen mit einem „Master/Slave“ Kabel miteinander verbunden werden. Dies ermöglicht die Kontrolle der beiden Umschalter über eine einfache RS232 Schnittstelle und damit können bis zu 16 Temperaturfühler geschaltet werden. Die Kalibriersoftware kann automatisch zwischen den Schaltern umschalten und verbindet den entsprechenden Ausgang mit dem TTI.

KOMPATIBLE PRODUKTE



TTI-22 TEMPERATURMESSGERÄT (PT100 UND SPRTS)

4.472,00 €



Klasmeier
Präzision in Temperatur



- **I-CAL EASY VOLLAUTOMATISCHE TEMPERATURKALIBRIERUNG**

4.615,00 €



Klasmeier
Präzision in Temperatur

DOWNLOAD



[Datenblatt 8fach Messstellenumschalter](#)



Klasmeier
Präzision in Temperatur