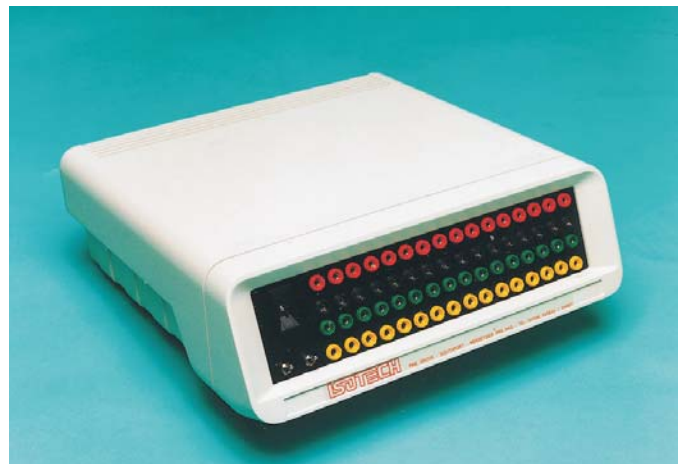


947 Meßstellenumschalter

True Temperatur Indikator

Modell Nr.	T.T.I. Meßstellenumschalter Modell 947
Bedienung	Manuelle Umschaltung der gewünschten Kanäle über Frontwahlschalter
Fühlertypen	Thermoelemente und Platinwiderstands- thermometer in 3- oder 4-Leiter
Vergleichsstelle	Über eingebautem Pt-100 Sensor, um den im T.T.I.1 oder T.T.I.5 möglichen Vergleichsstellen-Modus nutzen zu können. oder Vergleichsstellen- temperatur über ein ISOTECH- Vergleichsstellengerät (Sehen Sie dazu Teilkatalog 4)
Netzversorgung	5V DC Netzgerät inclusive
Abmessungen	Höhe 125 mm Breite 360 mm Tiefe 360 mm
Gewicht	3kg



Der T.T.I. Umschalter kann entweder mit dem T.T.I. 1, T.T.I.5 (Bitte sehen sie dazu Teilkatalog 3) oder dem T.T.I. 2 genutzt werden (bitte sehen Sie dazu die Seiten 38 bis 40) und erlaubt das Umschalten von bis zu 16 Thermometern.

Anschlüsse werden über 4 mm Buchsen hergestellt.

Zusätzlich zu den 16 Vier-Leiter Eingängen sind 16 Thermoelement-Eingänge an der Rückseite des Gehäuses vorhanden. Ein Präzisions- Pt100 Element ist thermisch angebunden, um die geregelte Vergleichsstellen-Option des T.T.I. 1's und die Einrichtung, die die Thermoelemente durchschaltet, nutzen zu können.

Der ausgewählte Kanal wird über eine LED identifiziert.

Zusätzlich zu der manuellen Umschaltung der Kanäle des T.T.I. Umschalters, kann dieser mit unserer Virtual Lab Technician, VLT, Software benutzt werden.

Bestellbeispiel

Modell 947

True Temperatur Indikator Messtellen-Umschalter



Klasmeier Kalibrier- und Messtechnik GmbH

Browerstraße 39, D-36039 Fulda - Germany
Tel.: +49 (0) 661 55011 Fax: +49 (0) 661 57498
E-Mail: info@klasmeier.com Internet: www.klasmeier.com