

Gegenstand: **konfigurierbare Temperaturmessumformer für Widerstandsthermometer
und Thermoelemente**

(Viersen, September 2013)

konfigurierbare Temperaturmessumformer

LEG Industrie-Elektronik GmbH erweitert die Produktgruppe der Temperaturmessumformer um die Geräte der Serie PT2 und TM3. Diese Module setzen das Signal eines beliebigen Thermoelementes oder Platin-Widerstandsthermometers, in ein linearisiertes Normsignal um. Konfiguriert werden die Messumformer wahlweise über Dip-Schalter oder USB Schnittstelle. Die eigens für diese Geräteserie entwickelte Software „LEGset“ ermöglicht dem Anwender eine einfache und wiederholbare Parametrierung. Der Messwert ist, über den gesamten Messbereich des Sensors, frei skalierbar. Drahtbruch und Kurzschluss des Messfühlers werden ebenfalls überwacht. Alle Module sind montagefreundlich, in einem 6,2mm schmalen Hutschienengehäuse untergebracht und benötigen eine Hilfsenergie von 24Vdc.

Info: www.leg-gmbh.de

Mail: vertrieb@leg-gmbh.de

Tel: 02162 5030612

Fax: 02162 5030629

Bild:



programmierbarer Temperaturmessumformer

(Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie Bildmaterial in speziellem Datenformat oder mit anderer Auflösung benötigen)