

PRONITRON T4



Geräte mit 4 Kanälen für induktive Feinmesstaster TESA oder kompatibel, bzw. 4 Gleichspannungseingängen

Tastereingänge für Knäbel, Feinprüf und andere

Eingänge für inkrementale Geber (Heidenhain, Helios, etc.)

digitale Ein- und Ausgänge 24V DC optoentkoppelt

Anschlußmöglichkeit von Näherungsindikatoren

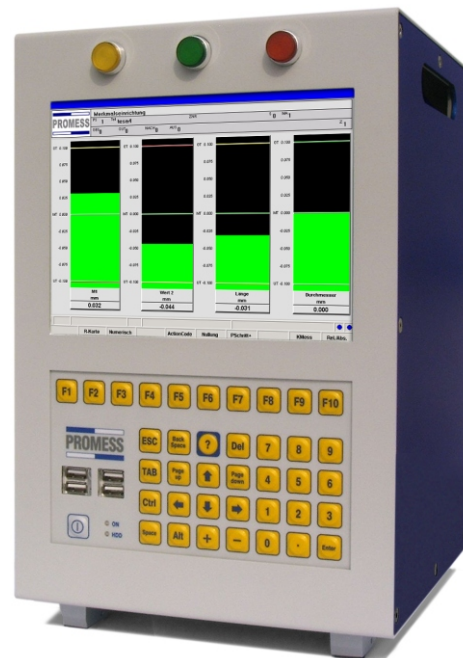
www.promess-gmbh.de
promess@promess-gmbh.de

PROMESS

Der PRONITRON T4 ist ein Industriecomputer mit PROMESS SPC Software zum Messen, Steuern, Regeln.

Das Gehäuse des PRONITRON T4 ist wasser- und staubdicht ausgeführt. Die Kühlung der Elektronikbaugruppen erfolgt über eine innen liegende Wärmetauscherbaugruppe.

Der PRONITRON in der neuen Version T4 ist mit einem 1,2 GHz CPU System und mit Windows XP ausgestattet. Damit ist volle Kompatibilität zu der PRONIMAX V4 Familie vorhanden, die Messtechnik ist jedoch beschränkt auf 4 Eingänge für Induktivtaster oder Gleichspannung und auf 4 Merkmale je Prüfschritt.



- Gehäuse lichtgrau (RAL 7032) pulverbeschichtet
- blau abgesetzte Seitenwände mit Grifföffnung
- BxHxT = 220x325x233 mm, spritzwasser- und staubgeschützt
- wartungsarmes Kühlkonzept
- CPU Intel Pentium bis 1,2GHz, 256MB RAM
- Festplatte 2,5" / ab 40 GB
- 8,4" TFT LCD Farbbildschirm
- Ethernet Netzwerkanschluss (Option: WaveLAN)
- 4x USB 2.0 Anschlüsse (USB 1.1 komp.)
- Netzschalter an der Geräterückseite
- Stromversorgung Weitbereichsnetzteil 90-260V AC / 120W
- Windows SPC Software zur Prüfplanung und zum Messen
- Anzeige der Bewertung durch LED-Leuchten Gelb / Grün / Rot

PROMESS GmbH
Schaffhausener Str.44
D-12099 Berlin
Fon: +49/30/628935-0
Fax: +49/30/6253076

PROMESS GmbH
Büro West
Hanns-Martin-Schleyer Straße 12-14
D-47877 Willich
Fon: +49/2154/8869-21
Fax: +49/2154/8869-29

