

PRONITRON T5

PROMESS

Der PRONITRON T5 ist ein Industriecomputer mit PROMESS SPC Software zum Messen, Steuern, Regeln.

Das Gehäuse des PRONITRON T5 ist spritzwasser- und staubgeschützt ausgeführt. Die Kühlung der Elektronikbaugruppen erfolgt ohne Luftaustausch nach aussen.

Der PRONITRON in der neuen Version T5 ist mit einem Intel Celeron (max. 2,42 GHz) CPU System und Microsoft Windows 10 ausgestattet. Damit ist volle Kompatibilität zu der PRONIMAX V5 Familie vorhanden. Das Gerät bietet 4-16 Eingänge für induktive oder inkrementale Messgeber.

Kompaktes Messgerät, 4-16 Eingänge für induktive Feinmesstaster TESA oder kompatibel, bzw. Gleichspannung

Tastereingänge für Knäbel, Feinprüf und andere

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

digitale Ein- und Ausgänge 24V DC optoentkoppelt

Profibus, Profinet, DeviceNet



- Gehäuse lichtgrau (RAL 7032) pulverbeschichtet
- blau abgesetzte Seitenwände
- BxHxT = 220x342x233 mm, spritzwasser- und staubgeschützt
- wartungsarmes Kühlkonzept
- CPU Intel Celeron (max. 2,42 GHz), 8 GB RAM
- Solid-State-Drive 256GB
- 8,4" TFT LCD Farbbildschirm
- Ethernet Netzwerkanschluss (Option: WLAN)
- 5x USB 2.0 Anschlüsse 4x vorne, 1x hinten
- externe Stromversorgung
- Betriebssystem Microsoft Windows 10
- Windows SPC Software zur Prüfplanung und zum Messen

ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



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

01 / 2018

PROMESS GmbH
Schaffhausener Straße 44
D-12099 Berlin
Tel: +49 / 30 / 628935-0
Fax: +49 / 30 / 6253076

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