Typenblatt 100.20 2020/02



Die TOX®-Prozessüberwachung überwacht Clinch- und Fügeprozesse und liefert wichtige Informationen über den Prozessablauf.

Funktionen:

- Realnamen zur Programmspeicherung, 40 Zeichen
- 64 Sensorkonfigurationen pro Kanal
- 4 Passwortlevel: Bediener, Einrichter, Anlagenbauer, Hersteller
- 16 digitale Ein- und 8 digitale Ausgänge
- Statusanzeigemenü der digitalen I/O Ports
- Letztwertspeicher für bis zu 1000 Werte mit Zeitstempel
- Inkl. TOX®softWare zur Parametrierung und Datenaufzeichnung
- Wahlweise Einbaugerät oder Anbaugerät IP54
- Ethernet-Schnittstelle
- Liefert wichtige Informationen über den Prozessablauf
- Spezielle Überwachung per Fenstertechnik für Clinchprozesse
- Individuelle Messprogramme verfügbar
- Speicherung der Endwerte
- Mehrere Passwortlevel
- Farb-Touchscreen
- Geräte in 1/2/4/8/12 Kanal Ausführung
- Einzelauswertung bei 1-/2-Kanal-Geräten

Optionale Erweiterungen:

- Feldbus Schnittstellen aller gängigen Bussysteme*
- Prozessablaufsteuerung für TOX®-Clinch-Prozesse
- Service-Module wie
 - Fernwartung
 - Prüfeinrichtung zum Test der Messkette
- Analogausgang 0 10V
- Auswerteeinheit für Kleinpressen TOX®-FinePress
- Darstellung des Kontrollmaßes X als Absolutmaß

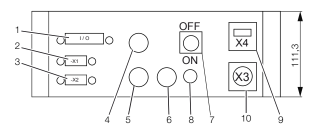
*Bei Feldbusanbindung werden die Einzelauswertung IO/ NIO und Endwerte je Kanal ausgegeben, unabhängig der Anzahl Messkanäle im Gerät.



Technische Daten	CEP 400T
Anwendung	Überwachung von Kraftprozessen
Versorgungsspannung	24VDC
Stromaufnahme	≤1A
Display	5,7" Farb-Touchscreen
	TFT LCD 640 x 480 (VGA) Farbtiefe 16 Bit
Ein- / Ausgänge	Digital: 16 Eingänge / 8 Ausgänge
Anzahl der Messprogramme	64
Маßе ВхНхТ (тт)	Einbauversion: 210x185x123,5 (T99 bei zwei Steckplätzen) Anbauversion: 400x360x160
Gewicht	Einbauversion 1,5 kg Anbauversion 4 kg
Schnittstellen-Anschlüsse	Ethernet, USB, Digital Ein/Aus
Feldbus-Schnittstellen	PROFIBUS DP, PROFINET CU, DeviceNet, Ethernet IP, CANopen, PROFINET LWL, EtherCAT, bei 12 Kanal-Geräten als separate Gateway
Schutzart	Einbaugerät IP54 Frontplatte IP20 Gehäuse Anbaugerät IP54
Anzahl Messkanäle	1/2/4/8/12
Messkanäle: Kraft DMS Kraft Normsignal	:
Messkanal-Auflösung	12/16Bit
Max. Abtastrate	2000 Hz
Überwachung per Fenstertechnik	•
Passwortschutz	
Anzahl letzte Endwerte im Speicher	1000
Datensicherung	1000 Endwerte übertragbar auf USB-Memory-Stick als CSV-Datei
	Datensicherung mit TOX®softWare

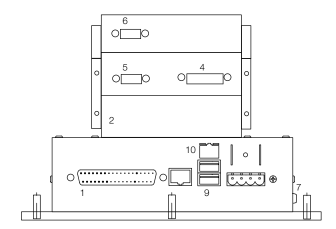
Anschlüsse

Anbauversion



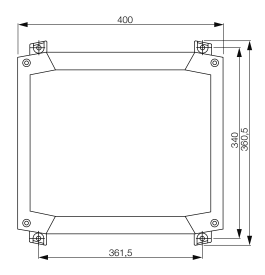
- 1 Input/Output digital
- 2 Feldbus-Schnittstelle (Option)
- 3 Reserve
- 4 XK 1-4 Kraftaufnehmer
- 5 XK 5-8 Kraftaufnehmer
- 6 XK 9-12 Kraftaufnehmer
- 7 Hauptschalter
- 8 Spannungsversorgung 24 V DC
- 9 USB-Schnittstelle
- 10 Ethernet-Schnittstelle

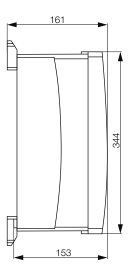
Einbauversion



Abmessungen

Anbauversion





Einbauversion

