













In-Line Prüfplatz für I/O-Bus Anschaltmodule

Produktbeschreibung

Die Anlage dient der Überprüfung von Buskommunikationsmodulen.

Einsatzgebiete

Forschung & Entwicklung, Qualitätskontrolle und End-of-Line Prüfung im Bereich Produktion/Fertigung













In-Line Prüfplatz für I/O-Bus Anschaltmodule

Technische Daten

Prüfvorrichtung/Gerät

- · Mess- und Prüftechnik in 19" Rack
 - Netzeinschub
 - Prüf-PC
 - Mess- und Prüftechnik
- Mechanische Vorrichtung mit Wechseladaption

Software

- TST-WIN unter Windows
 - Prozesssteuerung
 - Alle Einstellungen und Abläufe menügeführt und frei programmierbar
 - Umfangreiche Möglichkeiten zur Steuerung des Ablaufes und der Messungen
 - Variantenmanagement
 - Vielfältige Auswerte- und Statistikmöglichkeiten, Datenexport
- Datenbankserver zur Prozessdatenauswertung
- Integriertes Management für Fernwartung

Prüfumfang

- RS232
- Profibus DP
- Devicenet
- CanOpen
- Modbus TCP/IP
- Ethernet IP
- CC-Link
- Profinet
- RS485
- · Interbus, Interbus-LWL

Eingabe-/Visualisierungsgeräte	Abmessungen/Transport
TastaturMonitorScanner	 Rack ca. 900x750x600 mm (BxHxT) Prüfvorrichtung ca. 430x190x300 mm (BxHxT)
Zeit je Prüfung/Taktzeit	Beispielhafter Anlagentyp
Individuell, abhängig vom Prüfumfang	• 378 2282