

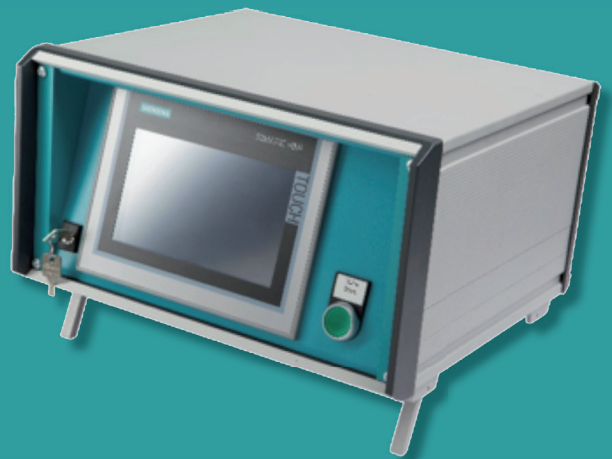
Mess-System zur maßabhängigen Steuerung
MESSELEKTRONIK MVI14

MVI14 - MASSABHÄNGIGE STEUERUNG

Die kompakte **Messelektronik MVI14** ist ein hochflexibles System zur maßabhängigen Steuerung eines Bearbeitungsablaufes. An das System können Messköpfe verschiedener Hersteller angeschlossen werden.

Auf der Schleifmaschine können die verschiedensten Messzyklen realisiert werden. Die Werkstücke können eine glatte oder unterbrochene Oberfläche aufweisen. Je nach Aufgabenstellung bzw. Schnittstellenanforderung des Maschinentyps werden vom MVI14 die notwendigen Steuersignale bereitgestellt.

Es können kompatible Ersatzsteuerungen für verschiedenste Hersteller geliefert werden.



INFORMATIONEN MVI14

- Digitale Maßauswertung
- Modularer Aufbau
- SPS/Relais/Analog Ein/Ausgabebaugruppen
- LVDT- und Querankerauswertungen
- Menügeführte Bedienung
- COMFORT TOUCH PANEL mit 7" Widescreen TFT Display
- Doppelter Schutz der Anwenderdaten
- Fehlerüberwachung aller Peripheriekarten
- PROFIBUS- / PROFINET- Schnittstelle

TECHNISCHE ANGABEN

Anschluss	230V AC +/- 10 % oder 24VDC
Eingänge	16 entkoppelte SPS-Eingänge 24V DC oder 8 Relaiseingänge
Ausgänge	16 entkoppelte SPS-Ausgänge 24V oder 8 Relaisausgänge Optional Analogausgänge +/- 10V
Ausführungen	4HE 63 TE oder 84 TE Tischgehäuse 4HE 63TE oder 84 TE für Schaltschrankeinbau
Option	Ausgelagertes Bedientableau