

Mess-System zur maßabhängigen Steuerung
MESSELEKTRONIK MVI08

MVI08 - MASSABHÄNGIGE STEUERUNG

Die kompakte **Messelektronik MVI08** ist ein hochflexibles System für eine maßabhängige 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 MVI08 die notwendigen Steuersignale bereitgestellt.

Es können kompatible Ersatzsteuerungen für verschiedenste Hersteller geliefert werden.



INFORMATIONEN MVI08

- Digitale Maßauswertung
- Modularer Aufbau
- SPS/Relais/Analog Ein/Ausgabebaugruppen
- LVDT- und Querankerauswertungen
- Menügeführte Bedienung
- Doppelter Schutz der Anwenderdaten
- Fehlerüberwachung aller Peripheriekarten
- Serielle 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

Ausführungen 4HE 63 TE oder 84 TE
Tischgehäuse
4HE 63 TE oder 84 TE
für Schaltschrankeinbau

Option Ausgelagertes Bedientableau