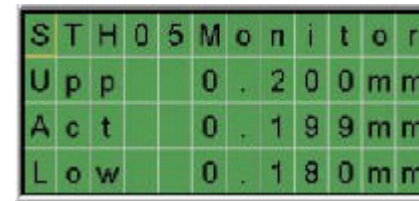


Preiswerter Doppelblech- / Blechdicken- Detektor

mit digitaler Blechdickenanzeige und programmierbaren Grenzwertkontakten



Monitor - Display zeigt die aktuelle Blechdicke, den oberen und unteren Grenzwert an.



Doppelblech/ Blechdicken- Detektor für Stahlbleche mit einseitigem, berührendem Sensor . Zur Doppelblech - und / oder automatischen Blechdickentoleranz Überwachung an Blechver- und Bearbeitungsmaschinen.

Digitalanzeige mit Blechdicken- Istwert, getrennt programmierbarer oberer - und unterer Grenzwert.

Ein Ausgabekontakt ist geschlossen, solange die Blechdicke innerhalb der program. Grenzwerte liegt.

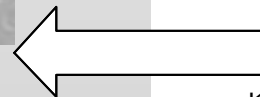
Zusätzlicher Steuerungseingang zur Synchronisierung der Messung mit dem Blechvorschub bei Einzelblech Messung.etc.

Sensorüberwachung:

Bei Unterbrechung des Sensorkabels bzw. nicht angeschlossenem Sensor wird auf dem Display eine Fehlermeldung ausgegeben und ein Störmeldekontakt geschaltet.

Durch die Verwendung einer handelsüblichen SPS (SIEMENS LOGO!) als Auswerteeinheit, sehr günstiges Preis-/ Leistungsverhältnis.

Sensor-Type	Blechdicken-Bereich (mm)	Auflösung (mm)	Monitor Type	Abmessungen (D x L mm)
S 0.5ES	0- 0,500	0,001	STH 05	28 x 55
S 2.0ES	0,1- 2,00	0,01	STH20	54 x 75



Komplett- Set, bestehend aus gebrauchsfertig programmierter Auswerteeinheit (Monitor SPS) mit beleuchtetem Display , Anschlußklemmen, Stromversorgung zur Schraub- Montage oder Aufschnappen auf 35 mm DINTrageschienen. Sensor mit 3- pol. M12 Steckeranschluß, 3- adriges Sensorkabel mit einseitigem Stecker, 5 m lang (Standard, auch in 10 m Länge erhältlich) Sonderprogrammierungen nach Kundenwünschen/ Maschinenapplikation möglich.



Jungmichel

Industrieelektronik GmbH
Walddpark 7
75239 Eisingen/ Germany

Tel: 07232 8740
Fax: 07232 8407

info@jungmichel.de
www.jungmichel.de