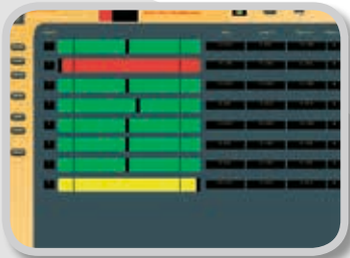


Multiplexeinheit D200S



SOFTWARE ERMÖGLICHT DAS GLEICHZEITIGE VERARBEITEN VON BIS ZU 24 KANÄLEN

- ✓ Multiplexeinheit mit Eingang für 8 Sylvac Messtaster P5 bis P25
- ✓ Dynamische Messungen
- ✓ Ideale Kombination mit Mehrstellenmessgeräten
- ✓ Pneumatische Abhebemöglichkeit der Messtaster
- ✓ Software ermöglicht das gleichzeitige Verarbeiten von bis zu 24 Kanälen (Schaubild-Anzeige)
- ✓ Übertragen der Messwerte in Excel-Tabelle oder Textdatei
- ✓ Erstellen von Datenübertragungssequenzen
- ✓ Preset gruppiert oder individuell
- ✓ Mathematisches Kombinieren der Kanäle
- ✓ Autonomer Einsatz der Einheit



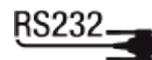
LIEFERUMFANG

Anzeigeeinheit D200S

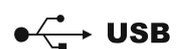
Lieferumfang: Multiplexeinheit, Sockel für vertikale Stellung, Netzteil je nach Land, Verbindungskabel PC Typ USB, Software, Betriebsanleitung

Datenkabel finden Sie in unserem Handmessmittel Katalog.

Datenausgang:



RS232: 5001-4041



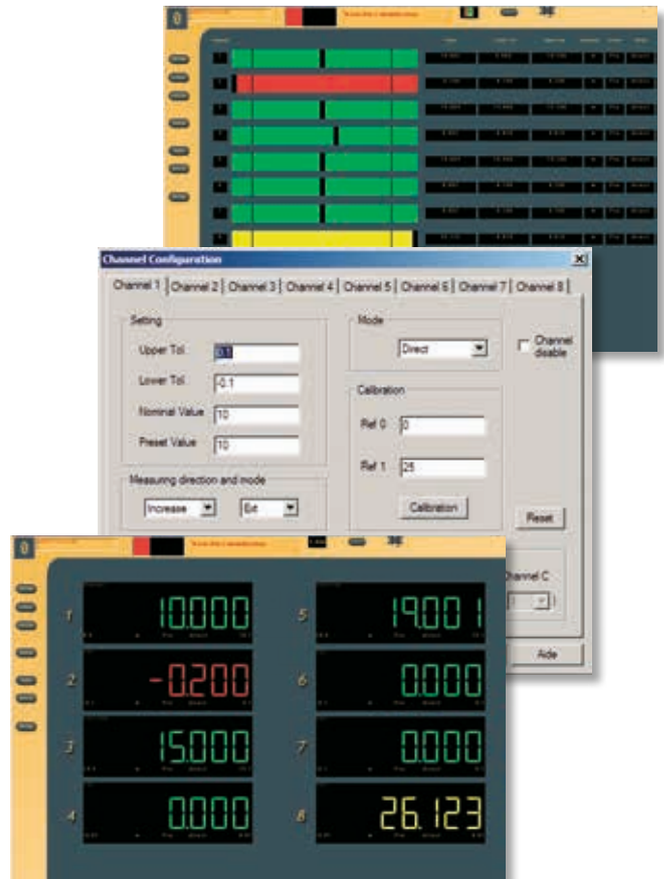
USB: 4022-5011

SOFTWARE

D200S

Software (im Lieferumfang inbegriffen)

- ✓ Umschaltung mm/inch
- ✓ Wechseln der Auflösung
- ✓ Preset Funktion
- ✓ Datensendung
- ✓ Toleranzgrenzen mit LED Anzeige
- ✓ Anzeige Min/Max/Delta
- ✓ Individuelles Umkehren der Messrichtung
- ✓ Umschalten von Digital- auf Schaubild Anzeige
- ✓ Toleranz-Zustand des geprüften Werkstückes
- ✓ Bildschirm Kanal-Programmierung
- ✓ Datenübertragungssequenz
- ✓ Konfiguration des externen Kontaktes
- ✓ Konfiguration der externen, elektrischen Kontakte
- ✓ Öffnen / Speichern der Konfigurationen
- ✓ Übertragung der Konfigurationen zur Einheit D200S



TECHNISCHE DATEN

Modell	D200S
Bestell-Nr.	4021-1200
Fehlergrenze max. μm	
P5	1.6
P10	1.6
P25	1.9
Wiederholbarkeit μm	
P5	0.2
P10	0.2
P25	0.2
Messfrequenz	200 Messungen / Sek.
S_Connect: USB	USB / RS232
Schutzart	IP50
Gewicht kg	1.2
Außenmaße mm	304 x 171 x 61
Programmierbar durch PC	✓