Produktinformationen

Mess-Software Millimar Cockpit 14

Produkteigenschaften

- Interaktive, touchfähige Software
- Sehr einfache und intuitive Bedienung
- Benutzerfreundliche Erstellung von Messaufgaben
- Einfachste Bedienung durch Zugriff auf vordefinierte Formelvorlagen
- Verwaltung der Messaufgaben (Speicher- und Ladefunktion)
- Verknüpfung der Messaufgabe mit Bildern oder Zeichnungen
- Statische und dynamische Messwerterfassung
- Unterstützt durch grafische Bedienelemente
- Live-Visualisierung der Messwerte
- Ziffern- und Skalenanzeigen von bis zu 128 Merkmalen zeitgleich
- Anschluss von Millimar N 1700 Modulen in Verbindung mit induktiven Messtastern sowie Mahr-Messgeräten mit Datenschnittstelle
- Anschluss von Mahr-Messgeräten mit Integrated-Wireless
- Datenauslagerung in MS-Excel oder als qs-Stat-Datenformat (dfq oder dfx bzw. dfd-Format)
- Passwortgeschützte Bedienerebenen (3-stufig)
- Online-Hilfe (Bedienungsanleitung) direkt von der Software aus abrufbar
- Option: Temperaturkompensation der Messwerte

Lieferumfang

Mahr License Key, Installationsdatenträger, Bedienungsanleitung (Online-Hilfe)

Anwendung

Smarte und universell einsetzbare Software für komplexe Messaufgaben im Fertigungsbereich



Artikel-Nr.: 5312865

Technische Daten

| Anzeigebereich Skalenanzeige µm | ± 10000, ± 5000, ± 2000, ± 1000, ± 500, ± 200, ± 100, ± 50, ± 20, ± 10, toleranzbezogen | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Ziffernschrittwert µm | 0,01 | | |
| Anzeige | Vertikale Balkenanzeige Horizontale Balkenanzeige Analoganzeige bzw. Rundskale Digitalanzeige Anzeigearten pro Merkmal frei kombinierbar | | |
| Toleranzanzeige | Obere u. untere Toleranzgrenze (pro Merkmal) Obere u. untere Warngrenze (pro Merkmal) | | |
| Kompatibilität | USB, Integrated Wireless, Millimar N 1700 | | |
| Messkombinationen | Vordefinierte Formelvorlagen für Standardmerkmale Eingabe der Verknüpfungen über umfangreichen Formeleditor | | |
| Merkmale | 128 | | |
| Dynamische Funktionen | Max, Min, Max-Min, Max+Min, Temperaturkompensation | | |
| Klassierung | max. 20 Klassen | | |
| Steuereingänge | über N 1704 I/O Modul (5331134) | | |
| Steuerausgänge | über N 1704 I/O Modul (5331134) | | |
| Anzeigebereich Skalenanzeige inch | \pm .5", \pm .2", \pm .1", \pm .05", \pm .02", \pm .01", \pm .005", \pm .002", \pm .001", \pm .0005", toleranzbezogen | | |

Produktinformationen

Mess-Software Millimar Cockpit 14

Zubehör

| B | | B. 110 |
|-------------|---|--------------------------|
| Bestell-Nr. | Bezeichnung | Produkttyp |
| 5331130 | USB- Anschlussmod | N 1701 USB |
| 5331120 | Modul für induktive Taster | N 1702 M |
| 5331125 | Modul für induktive Taster | N 1702 M-HR |
| 5331140 | Modul für induktive Taster | N 1704 M |
| 5331121 | Modul für induktive Taster | N 1702 T |
| 5331141 | Modul für induktive Taster | N 1704 T |
| 5331122 | Modul für induktive Taster | N 1702 U |
| 5331142 | Modul für induktive Taster | N 1704 U |
| 5331161 | Modul für inkrementale Sensoren | N 1702 VPP |
| 5331155 | Modul für pneumatische Messmittel | N 1701 PF-2500/5000 |
| 5331157 | Modul für pneumatische Messmittel | N 1701 PF-10000 |
| 5331133 | Stromversorgu | N 1701 PS |
| 5331134 | Ein-/ Ausgabemodu | N 1704 I/O |
| 4102220 | Funkempfänge für Messgeräte mit Integrated Wireless | |
| 4102357 | Datenverbindu USB | 16 EXu |
| 4346023 | Datenverbindu USB | 2000 USB |
| 4102331 | Adapterkabel RS-232-USB | Millimar - USB |
| 7024634 | Datenverbindu RS232C | RS232C 0- Modem Kabel |