



HOMMEL-ETAMIC ESZ800 Messcomputer mit integrierter Software

- Multifunktionales, elektronisches Messsystem zur Visualisierung und Erfassung von Messwerten
- Visualisierung der Messergebnisse (max. 32)
- Export der Messergebnisse über RS232 Schnittstelle (optional Profibus)
- Einfache und bedienerfreundliche Programmierung
- Kompatibel mit den MS10 Anschlussmodulen
- Integrierte Tastatur und TFT Farbbildschirm
- Horizontale oder vertikale Ausführung
- Optionaler Schwenkfuß
- Mehrere Sprachversionen verfügbar
- Anschluss einer externen Tastatur für einfachere Eingabe
- Optimierte für den Einsatz in der rauen Werkstattumgebung (IP54)



Modularer Aufbau des HOMMEL-ETAMIC ESZ800

- Bis zu 32 externe Taster und 48 Ein-/Ausgänge über MS10 Anschlussmodule
- Bis zu 10 MS10 Anschlussmodule
- 32 Bildschirmseiten zur Darstellung von jeweils max. 8 Messmerkmalen
- Bis zu 32 Messungen in mehreren Sequenzen oder unterschiedliche Werkstücke
- 6 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch und Spanisch
- Softwarefunktionen: Klassifizierung, Temperatur, Centerless...
- Optionen: Profibus, Din-Aufnahmeschiene
- Kompakte Abmessungen: L = 230 mm; B = 130 mm; H = 65 mm



Hauptmodul: horizontale Ausführung mit Schwenkfuß

ESZ800 mit MS10 Anschlussmodulen

