

Elektronische Messuhr Proximity und IP54



ATORN

Anwendung

Zum Messen von Längen und Längendifferenzen, z.B. Rundlauf-, Ebenheits-, Lagemessungen.

Ausführung

- großes LCD Display (11 mm)
- Auslesen der Anzeigenwerte
- Faktor einstellbar
- mm/inch-Umschaltung

Vorteil

- Messwertklassierung: Anzeige durch farbige Leuchtdioden beim Überschreiten der Toleranzgrenzen

Lieferung

mit Batterie (1 x 3 V Lithium, Typ CR 2032)



Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Produktnummer | 1033082 298 |
| Zifferschrittwert | 0,01 mm |
| Datenübertragungsart | Proximity |
| Fehlergrenze | 10 µm |
| Wiederholgenauigkeit | 2 µm |
| Messkraft min./max. | 0,65-1,15 N |
| Absolut Funktion | Ja |
| Abschaltautomatik | Ja |
| Dynamisches Messen | Ja |
| Farbige Messwertklassierung | Ja |
| Gehäuse drehbar | Ja |
| Preset-Funktion | Ja |
| Schutzart IP | IP 54 |
| Toleranzwerteingabe | Ja |
| Zählrichtung umkehrbar | Ja |
| Herstellerteilenummer | 31120019 |
| EAN Code | 4050293353273 |
| Statistische Warennummer | 90178090 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com