

Datenblatt

- Übersichtliches LCD-display
- Hohlwelle Ø20 mm oder Ø25 mm aus brünierten Stahl
- Direkte Montage auf die Verstellwelle ohne Hilfsmittel einfaches programmieren der Geräteparameter
- Anwendungsbereich: Weg- und Winkelverstellung im Maschinenbau
- Batteriewechsel auch im montierten Zustand möglich
- Batterielebensdauer 1 Jahr



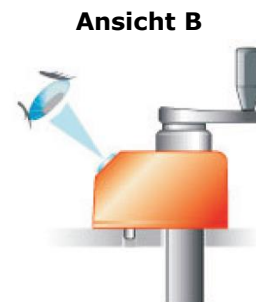
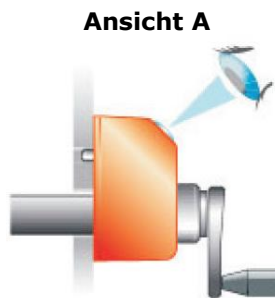
Mechanische Daten

Hohlwelle	EP20 EP25	Ø20 H7 mm Ø25 H7 mm
Gewicht		320 g
Display		LCD 10 mm Ziffernhöhe
Anzeigebereich		-999999; +999999
Drehzahl		max. 1.000 Umdr./ min
Auflösung		4.000 Imp./Umdr.
Betriebstemperatur		0°C bis +50°C
Luftfeuchtigkeit		30 bis 90% (ohne kondensieren)
Schutzklasse		IP54
Elektromagnetische Kompatibilität		2004/108/EC

Elektrische Daten

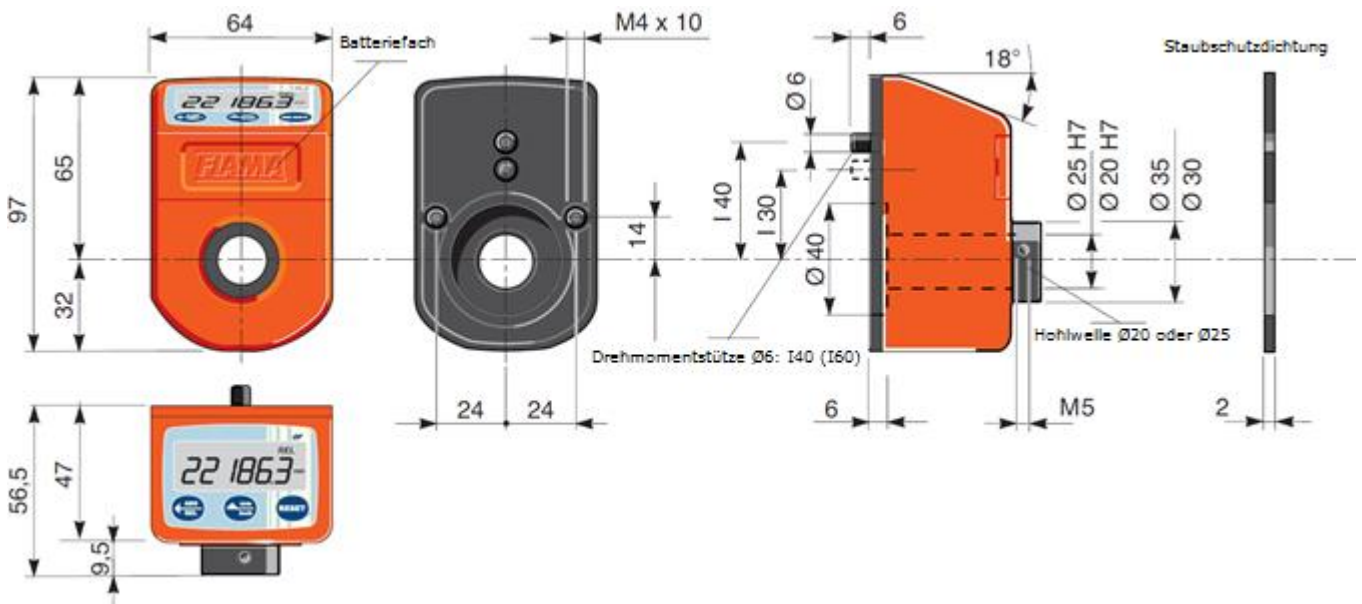
Versorgungsspannung	1,5 V (batteriebetrieb 2x AA)
Batterielebensdauer	1 Jahr
Tastatur	3 Funktionstasten
Lieferbare Funktion	Reset/preset, absolute/Inkrementale Messwert, Konversion mm/Inch, Anzeige in Grad, 3 verschiedene Nullpunkte für Maßkorrektur.

Einbaulage



Datenblatt

Abmaßen



Zubehör

- Wellenklemmflansch



- Reduzierbuchsen

Bestellbeispiel

Typ EP20 - A - R - FL-B F20 - D12
 EP25

Ansicht
 A = Ansicht A
 B = Ansicht B

Gehäusefarbe
 R = orange
 G = schwarz

Optional
 FL-B F20 = Wellenklemmflansch; Ø20 mm
 FL-B F25 = Wellenklemmflansch; Ø25 mm

D = Reduzierbuchse/
 Ø10; Ø12; Ø14; Ø15; Ø16; Ø17; Ø18