# Typ 250



### TECHNISCHE DATEN

# Umdrehungs-, Längen und Hubzähler

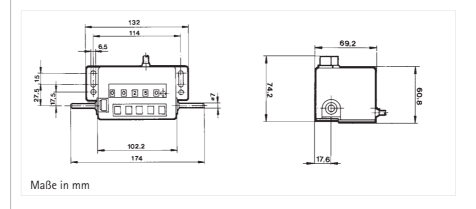
### Einstellbar

- Anzeige 5-stelligGroße Ziffern 6,5 mm
- Tastrückstellung

Anzeige	5stellig Satellig				
Ziffernhöhe	6,5 mm				
Elektr. Anschluss	hinten zugentlastetes 4-adriges Kabel ca. 30 cm lang				
Schutzart (EN 60529)	IP 40, Anschlüsse IP 00				
Allgemeine Auslegung	EN 61010 Teil 1, Schutzklasse 1, Verschmutzungsgrad 2, Überspannungskategorie II				
Betriebstemperatur	– 10 + 50 °C				
Lagertemperatur	– 20 + 70 °C				
Grundplatte	Stahlblech, brüniert				
Gehäuse	Metalldruckguss				
Kappe	Kunststoff (ABS) grau				
Gewicht	ca. 800 g				
Zählweise	– (+) festgelegte Drehrichtung subtrahierend, entgegengesetzt addierend				
	Hubzähler + festgelegte Drehrichtung addierend				
Übersetzung	siehe Bestellangaben				
Drehzahl	10 000 Zahlen/min., Hubzähler 800 Hübe/min.				
Schaltwinkel	mind. 38° max. 55° (nur Hubzähler)				
Drehmoment	1,2 Ncm, Hubzähler 8,0 Ncm				
Rückstellung (Reset)	Tastrückstellung, gegen ungewolltes Betätigen gesichert.				

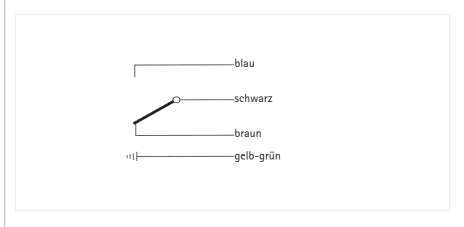
Ausgang	
Signaldauer	von Durchlaufen 00000 nach 99999 bis Reset
Kontaktart	einpoliger Umschaltkontakt
Schaltspannung	max. 125 VDC/250 VAC
Schaltstrom	20 VA/0,3 A
<b>∆</b> !	Rückstelltaste darf während des Laufes nicht gedrückt werden!

### MASSZEICHNUNG



# Technische Daten Typ 250

#### **ANSCHLUSSPLAN**



#### **BESTELLANGABEN**

Umdrehungszähler Längenzähler

Hubzähler

Zubehör

Antrieb	Über– setzung	Anzeige	Einheit	Bz	Bw
	1:1	99999		0 250 001	0 250 002
	<del>5:1</del>	99999	<del>-m</del> -	<del>0 250 013</del> *	<del>0 250 014</del> *
	2:1	99999	m	0 250 019	0 250 020
	1:5	9999,9	m/dm	0 250 023	0 250 024
	1:1	99999		0 250 301	0 250 302

Hubhebel Art.-Nr. 0 600 005

Weitere Hubhebel, Messräder und Einbaurahmen siehe Zubehör

 $ext{-}*X ext{ XXX XXX}$  – Abgekündigte Produkte