

Auf einen Blick

- Umdrehungszähler
- Addierend
- Anzeige 7-stellig
- Nullstellung mit Steckschlüssel



Technische Daten

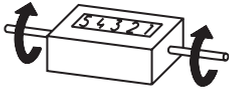
Technische Daten - mechanisch

Funktion	Umdrehungszähler
Anzeige	Weisse Ziffern auf Schwarz
Stellenzahl	7-stellig
Ziffernhöhe	7 mm
Nullstellung	Drehnulldstellung durch abziehbaren Steckschlüssel. Steckschlüssel links oder rechts auf Rückstellwelle aufstecken und Nullstellung durch drehen des Steckschlüssels ausführen.
Zählweise	In einer anzugebenden Drehrichtung addierend, bei Rückwärtsdrehung subtrahierend oder stets addierend. 1 Umdrehung = 1 Zahl

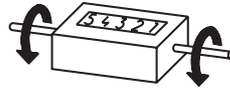
Technische Daten - mechanisch

Antriebswelle	Beidseitig, $\varnothing 7$ mm
Betriebsdrehzahl	≤ 1000 U/min
Messbereich	9 999 999
Umgebungstemperatur	0...+60 °C
Gehäuseart	Aufbaugehäuse mit Montageplatte
Gehäusefarbe	Grau
Abmessungen B x H x L	106 x 64 x 45 mm
Abmessungen Grundplatte	120 x 64 mm
Montageart	Grundplatte mit 4 Langlöcher
Masse ca.	350 g
Werkstoff	Gehäuse: Hostaform POM, grau Grundplatte: Stahl verzinkt

Hub- und Drehrichtung

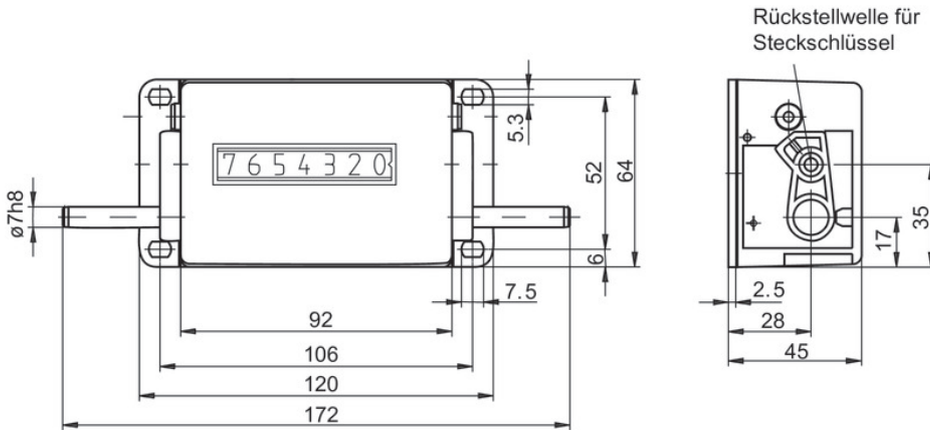


Vom Beschauer weg
Hub- und Drehrichtung I



Auf Beschauer zu
Hub- und Drehrichtung II

Abmessungen



U 400

Mechanischer Umdrehungszähler

Anzeige 7-stellig, Nullstellung mit Steckschlüssel

Typenschlüssel

	U 400.	###	A	05	#
Produkt	U 400.				
Zählweise					
In einer anzugebenden Richtung addierend, bei Rückwärtsdrehung subtrahierend nur Einerstelle bis 0		010			
Addierend - Subtrahierend		020			
Gehäuse					
Farbe grau, Kabel 0,3 m / ohne Vorkontakt / Grundplatte 60 x 62 mm			A		
Zählweise / Antrieb					
1 Umdrehung = 10 Zahlen / Antrieb beidseitig				05	
Anzeige / Drehrichtung					
7-stellig 9999999 / I					C
7-stellig 9999999 / II					D