Tachogeneratoren

TDP 0,09

Vollwelle ø6 mm mit Flansch Mit eigener Lagerung

Auf einen Blick

- Kurze Reaktionszeit
- Leerlaufspannung 10...60 mV pro U/min Vollwelle ø6 mm mit Flansch
- Sehr hohe Schockfestigkeit
- Hohe Signalgüte dank patentierter Longlife Technik
- Robuste Bauform







Technische Daten					
Technische Daten - elektris	ch				
Reversiertoleranz	≤0,1 %				
Linearitätstoleranz	≤0,15 %				
Temperaturkoeffizient	± 0,05 %/K (Leerlauf)				
Isolationsklasse	В				
Kalibriertoleranz	±3 %				
Klimatische Prüfung	Feuchte Wärme, konstant (IEC 60068-2-3, Ca)				
Leistung	1,2 W (Drehzahl ≥3000 U/min)				
Ankerkreis-Zeitkonstante	<25 µs				
Leerlaufspannung	1060 mV pro U/min				
Störfestigkeit	EN 61000-6-2				
Störaussendung	EN 61000-6-3				
Zulassung	CE				
Technische Daten - mechanisch					
Baugrösse (Flansch)	ø85 mm				

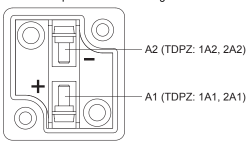
Technische Daten - mechanisch							
Wellenart	ø6 mm Vollwelle						
Schutzart EN 60529	IP 56						
Betriebsdrehzahl	≤10000 U/min						
Drehmoment	1,5 Ncm						
Trägheitsmoment Rotor	0,25 kgcm²						
Zulässige Wellenbelastung	≤40 N axial ≤60 N radial						
Werkstoff	Gehäuse: Edelstahl / Kunststoff Welle: Edelstahl						
Betriebstemperatur	-30+130 °C						
Widerstandsfähigkeit	IEC 60068-2-6 Vibration 10 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Schock 300 g, 1 ms						
Masse ca.	1,1 kg						
Anschluss	Klemmenkasten						

TDP 0,09

Vollwelle ø6 mm mit Flansch Mit eigener Lagerung

Anschlussbelegung

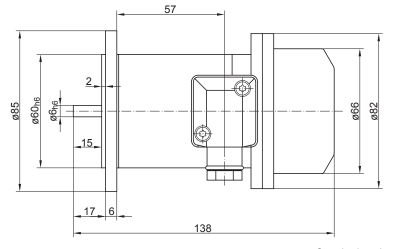
Ansicht A (siehe Abmessung)
Anschlussklemmen
Polarität bei positiver Drehrichtung



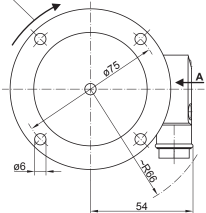
TDP 0,09

Vollwelle ø6 mm mit Flansch Mit eigener Lagerung

Abmessungen



Drehrichtung positiv



Standardversion

TDP 0,09

Vollwelle ø6 mm mit Flansch Mit eigener Lagerung

Typenschlüssel		
	TDP	#######
Produkt		
Tachogenerator	TDP	
Ausführung		
Tachogenerator		
Leerlaufspannung		
10 mV pro U/min		0,09LT-1
20 mV pro U/min		0,09LT-2
40 mV pro U/min		0,09LT-3
30 mV pro U/min		0,09LT-7
50 mV pro U/min		0,09LT-8
60 mV pro U/min		0,09LT-9

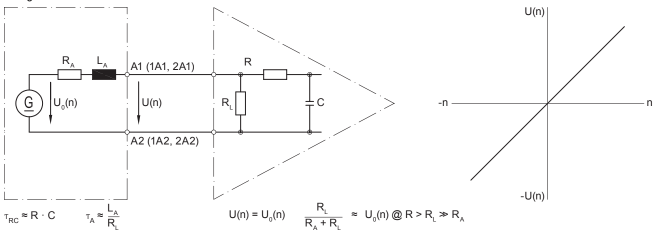
Daten nach Typ							
Тур	Leerlauf- spannung	Min. erforderlicher Lastwiderstand in Abhängigkeit vom Drehzahlbereich [U/min]			Max. Betriebsdreh-	Anker- widerstand	Anker- induktivität
		0-3000	0-6000	0-n _{max}	zahl		
	U ₀	R∟	R∟	R∟	n _{max}	R _A (20°C)	LA
	[mV/U/min]	[kΩ]	[kΩ]	[kΩ]	[U/min]	[Ω]	[mH]
TDP0,09LT-1	10	≥0,75	≥0,3	≥8,5	10000	20	18
TDP0,09LT-2	20	≥3	≥12	≥34	10000	82	75
TDP0,09LT-7	30	≥6,8	≥27	≥75	10000	190	167
TDP0,09LT-3	40	≥12	≥48	≥134	10000	320	300
TDP0,09LT-8	50	≥19	≥75	≥134	8000	492	465
TDP0,09LT- 9	60	≥27	≥108	≥134	6700	750	675

Überlagerte Welligkeit (für τ_{RC} = 0,7 ms):

 \leq 0,55% (Spitze-Spitze) \leq 0,25% (effektiv)

Ersatzschaltbild

Tachogenerator



Polarität bei positiver Drehrichtung (siehe Abmessung) / A1 (1A1, 2A1): + (VDE) / A2 (1A2, 2A2): - (VDE)

Zubehör

Montagezubehör

Federscheibenkupplung K 35 (Welle ø6...12 mm)