Vollwelle mit EURO-Flansch B10 und eigener Lagerung

Artikelnummer: 11070726

Auf einen Blick

- Leerlaufspannung 2 x 60 mV pro U/min
- Redundanter Ausgang (TDPZ)EURO-Flansch B10
- LongLife-Kommutator dank Silberspur mit konstant kleinem Übergangswiderstand für hohe Signalqualität
- Speziell angepasste Bürsten für wartungsfreien Betrieb und lange Le-
- Grosser regelbarer Drehzahlbereich
- Kurze Reaktionszeit
- Sehr hohe Schockfestigkeit

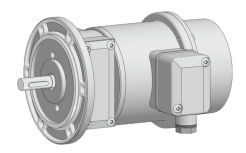


Abbildung ähnlich







Technische Daten					
Technische Daten - elektris	sch				
Reversiertoleranz	≤0,1 %				
Linearitätstoleranz	≤0,15 %				
Temperaturkoeffizient	± 0,05 %/K (Leerlauf)				
Isolationsklasse	В				
Kalibriertoleranz	±1 %				
Klimatische Prüfung	Feuchte Wärme, konstant (IEC 60068-2-3, Ca)				
Leistung	2x 3 W (Drehzahl ≥3000 U/min)				
Ankerkreis-Zeitkonstante	<40 µs				
Leerlaufspannung	60 mV pro U/min				
Störfestigkeit	EN 61000-6-2				
Störaussendung	EN 61000-6-3				
Zulassung	CE CSA				
Technische Daten - mecha	nisch				
Baugrösse (Flansch)	ø115 mm				

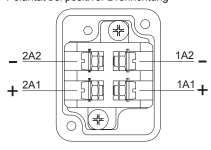
Technische Daten - mechani	sch				
Wellenart	ø11 mm Vollwelle (mit Passfeder)				
Flansch	EURO-Flansch B10				
Schutzart EN 60529	IP 55				
Betriebsdrehzahl	≤10000 U/min				
Drehmoment	1,5 Ncm				
Trägheitsmoment Rotor	1,2 kgcm ²				
Zulässige Wellenbelastung	≤60 N axial ≤80 N radial				
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium-Druckguss 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.	2,9 kg				
Anschluss	Klemmenkasten				

Vollwelle mit EURO-Flansch B10 und eigener Lagerung

Artikelnummer: 11070726

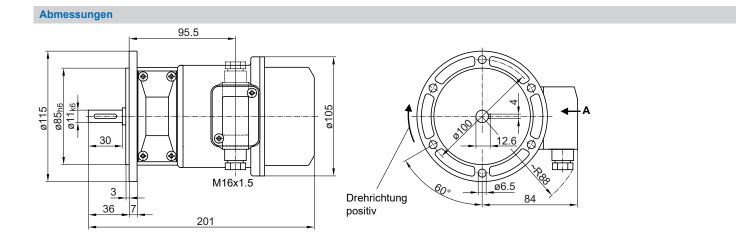
Anschlussbelegung

Ansicht A (siehe Abmessung)
Anschlussklemmen Doppel-Tachogenerator TDPZ
Polarität bei positiver Drehrichtung



Vollwelle mit EURO-Flansch B10 und eigener Lagerung

Artikelnummer: 11070726



Vollwelle mit EURO-Flansch B10 und eigener Lagerung

Artikelnummer: 11070726

Daten nach Typ							
Тур	Leerlauf- spannung	Min. erforderlicher Lastwiderstand in Abhängigkeit vom Drehzahlbereich [U/min]			Max. Betriebs-	Anker- widerstand	Anker- induktivität
		0-3000	0-6000	0-n _{max}	drehzahl	widerstand	induktivitat
	U₀ [mV/U/min]	R∟[kΩ]	R∟ [kΩ]	R∟[kΩ]	n _{max} [U/min]	R _A (20°C) [Ω]	L _A [mH]
TDPZ0,2 LT-4	60	≥11	≥44	≥120	10000	160	390

Überlagerte Welligkeit (für TRC = 0,7 ms):

≤0,5% (Spitze-Spitze) ≤0,2% (effektiv)

Ersatzschaltbild

Tachogenerator U(n) A1 (1A1, 2A1) U(n) A2 (1A2, 2A2) -U(n) $\approx U_0(n) \otimes R > R_L \gg R_A$ T_{RC} ≈ R · C

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

Zubehör Montagezubehör Federscheibenkupplung K 35 (Welle ø6...12 mm) Federscheibenkupplung K 50 (Welle ø11...16 mm)

Federscheibenkupplung K 60 (Welle ø11...22 mm)

Ersatzteile

11248748 Wartungskit für TDP0,2