

Tachogenerator/Doppel-Tachogenerator mit integriertem elektronischer Drehzahlschalter Vollwelle mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuss B3

Auf einen Blick

- Kurze Reaktionszeit
- Leerlaufspannung 20...100 mV pro U/min
- EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuss B3
- Redundanter Tachogenerator-Ausgang (TDPZ)
- Hohe Signalgüte dank patentierter Longlife Technik
- Drehrichtungserkennung über Steuerung möglich
- Elektronische Drehzahlüberwachung
- Schutzschalter mit bis zu drei wählbaren Grenzdrehzahlen













Technische Daten							
Technische Daten - elektrisch							
Störfestigkeit	EN 61000-6-2						
Störaussendung	EN 61000-6-3						
Technische Daten - elektrisch (Drehzahlschalter)							
Betriebsspannung	12 VDC ±10 %						
Betriebsstrom ohne Last	≤5 mA						
Schaltgenauigkeit	± 4 % (≤1500 U/min) ± % (>1500 U/min)						
Schalthysterese	= 30 % der Schaltdrehzahl						
Schaltausgänge	3 Ausgänge, drehzahlgesteuert						
Strom je Ausgang	40 mA (DC)						
Schaltverzögerung	≤40 ms						
Technische Daten - elektrisch (Tachogenerator)							
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	TDP: 12 W (Drehzahl ≥3000 U/min) TDPZ: 2x 3 W (Drehzahl ≥3000 U/min)						
Ankerkreis-Zeitkonstante	<75 µs (TDP) <40 µs (TDPZ)						
Leerlaufspannung	TDP: 10150 mV pro U/min TDPZ: 20100 mV pro U/min						

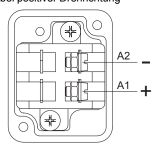
Technische Daten - mechani	isch
Baugrösse (Flansch)	ø115 mm
Wellenart	ø11 mm Vollwelle
Zulässige Wellenbelastung	≤60 N axial ≤N radial
Flansch	EURO-Flansch B10 Gehäusefuss B3
Schutzart EN 60529	IP 55
Drehzahl (n)	≤5000 U/min
Schaltdrehzahlbereich (ns)	2005000 U/min
Drehmoment	1,5 Ncm
Trägheitsmoment Rotor	1,4 kgcm² (TDP) 1,5 kgcm² (TDPZ)
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium-Druckguss Welle: Edelstahl
Betriebstemperatur	-20+85 °C
Widerstandsfähigkeit	IEC 60068-2-6 Vibration 5 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Schock 150 g, 1 ms
Anschluss	2x Klemmenkasten
Masse ca.	3,2 kg (TDP) 3,4 kg (TDPZ)
Zulassung	CE



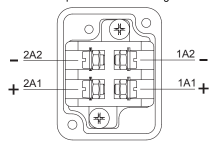
Tachogenerator/Doppel-Tachogenerator mit integriertem elektronischer Drehzahlschalter Vollwelle mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuss B3

Anschlussbelegung

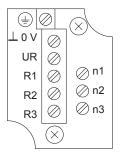
Ansicht A (siehe Abmessung)
Anschlussklemmen Tachogenerator TDP
Polarität bei positiver Drehrichtung



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



Ansicht B (siehe Abmessung) Anschlussklemmen Drehzahlschalter ESL 93



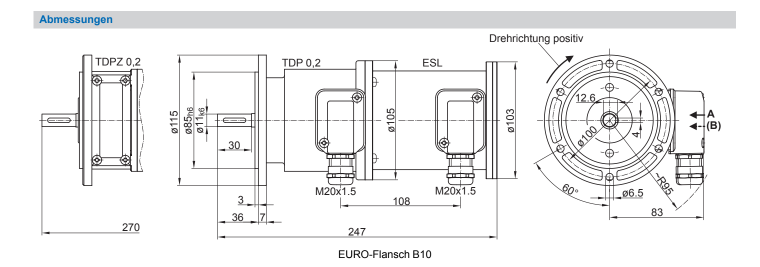
Tachogenerator/Doppel-Tachogenerator mit integriertem elektronischer Drehzahlschalter Vollwelle mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuss B3

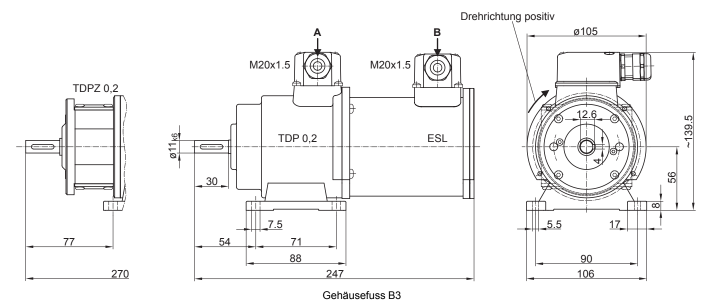
Blockschaltbild **ESL 93 Empfohlene Ausgangsbeschaltung** 12 VDC 470 **U**_R = 12 VDC R1/R2/R3 out 1/2/3 0 V (GND) 0 V **ESL 93** R1 + COMF Ausgangsschaltverhalten n1 12 VDC-0 V R2 + COMF out 1/2/3 0 V R3 + COMF n3 -ns 0 +ns 0 V (1,2,3)(1,2,3)Drehzahl eingestellte Schaltdrehzahl

Drehzahlschalter ESL 93



Tachogenerator/Doppel-Tachogenerator mit integriertem elektronischer Drehzahlschalter Vollwelle mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuss B3







Tachogenerator/Doppel-Tachogenerator mit integriertem elektronischer Drehzahlschalter Vollwelle mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuss B3

	TDP	#	########	######	+ ESL93	 	
Produkt							
Tachogenerator + Drehzahlschalter	TDP						
Ausführung							
Tachogenerator							
Doppel-Tachogenerator		Z					
Leerlaufspannung							
10 mV pro U/min (nicht erhältlich für TDPZ)			0,2LT-6				
20 mV pro U/min			0,2LT-7				
30 mV pro U/min			0,2LT-10				
40 mV pro U/min			0,2LT-5				
60 mV pro U/min			0,2LT-4				
100 mV pro U/min			0,2LT-3				
150 mV pro U/min (nicht erhältlich für TDPZ)			0,2LT-1				
Montageart							
EURO-Flansch B10				B10			
Gehäusefuss B3				В3			
Version Drehzahlschalter							
Elektronischer Drehzahlschalter, 3 Ausgänge, drehzahlgesteuert					+ ESL93		
Schaltdrehzahl 1 (ns1)							
2005000 U/min							
Schaltdrehzahl 2 (ns2)							
2005000 U/min							
Schaltdrehzahl 3 (ns3)							

Schaltdrehzahl 3 (ns3) 200...5000 U/min

Daten nach Typ									
Тур	Leerlauf- spannung	Min. erforderlicher Lastwiderstand in Abhängigkeit vom Drehzahlbereich [U/min] 0-3000 0-6000 0-nmax			Max. Betriebs- drehzahl	Anker- widerstand	Anker- induktivität		
	U₀ [mV/U/min]	R _L [kΩ]	R _L [kΩ]	R∟[kΩ]	n _{max} [U/min]		L _A [mH]		
TDP0,2 LT- 6	10	≥0,1	≥0,3	≥0,9	10000	3	6		
TDP0,2 LT- 7	20	≥0,3	≥1,2	≥3,3	10000	11	23		
TDP0,2 LT- 10	30	≥0,7	≥2,7	≥7,5	10000	26	50		
TDP0,2 LT- 5	40	≥1,2	≥5	≥13,5	10000	47	90		
TDP0,2 LT- 4	60	≥2,7	≥11	≥30	10000	99	200		
TDP0,2 LT-3	100	≥7,5	≥30	≥30	6000	271	550		
TDP0,2 LT-1	150	≥16		≥30	4000	630	1260		
Doppel-Tachogenerator mit redundanten Ausgang (Die Daten gelten für jeden der beiden Tachogeneratorausgänge)									
TDPZ0,2 LT- 7	20	≥1,2	≥4,8	≥14	10000	19	45		
TDPZ0,2 LT- 10	30	≥2,7	≥11	≥30	10000 42		103		
TDPZ0,2 LT- 5	40	≥4,8	≥20	≥54	10000	70	170		
TDPZ0,2 LT- 4	60	≥11	≥44	≥120	10000	160	390		

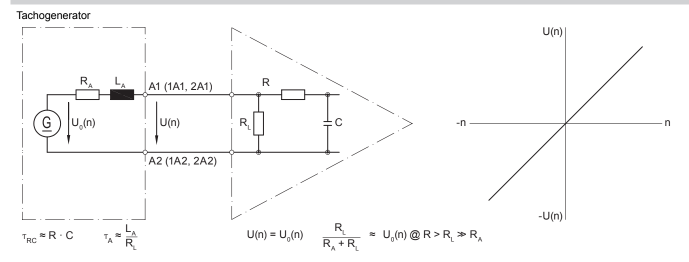
6000

445

TDPZ0,2 LT-3 100 \geq 30 \geq 120 ---- Überlagerte Welligkeit (für τ_{RC} = 0,7 ms): \leq 0,5% (Spitze-Spitze) \leq 0,2% (effektiv) 1080

Tachogenerator/Doppel-Tachogenerator mit integriertem elektronischer Drehzahlschalter Vollwelle mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuss B3

Ersatzschaltbild



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)