

T 501 T 701 HÜBNER AC-Tacho

Drehstrom-Tachogenerator / AC Tachogenerator

Drehzahl-Istwertaufnehmer (AC-Tacho) mit Hohlwelle zum direkten Anbau an die Antriebsmaschine.

Speed sensor (ac tachogenerator) with hollow-shaft for direct mounting on the drive.

HÜBNER AC-Tachogeneratoren werden in der Drehzahl-Meßtechnik und bei einfachen, kostengünstigen geregelten Antrieben eingesetzt:

- Sie erzeugen drei elektrisch jeweils um 120° versetzte Wechselspannungen u₀(n), deren Amplitude und Frequenz der Drehzahl n proportional ist
- Die Ausführung mit eingebautem Drehstrom-Brückengleichrichter gibt ab einer Mindest-Drehzahl n_{min} eine Gleichspannung U₀(n) ab, deren Polarität unabhängig von der Drehrichtung ist
- Garantie 2 Jahre im Rahmen der Bedingungen des Zentralverbandes der Elektroindustrie (ZVEI), Zertifizierung nach ISO 9001

Besondere Eigenschaften:

- Potentialfreies Wicklungssystem
- Verkettete Wechselspannung (Y) mit Sternpunkt bei Ausführung "D"
- Gleichspannung durch eingebauten Drehstrom-Brückengleichrichter bei Ausführung "DG"
- Großer Temperaturbereich
- Wicklungssystem gegen Fremdfelder abgeschirmt und vollständig vergossen
- **Spiefreie** Befestigung des Rotors auf der glatten Welle der Antriebsmaschine
- Geringes Trägheitsmoment
- T 501: AC-Tacho mit Kunststoffgehäuse
- T 701: AC-Tacho mit Druckgußgehäuse
- Mechanisch und elektrisch robust, wartungsfrei
- Hohe Schwingungs- und Schockfestigkeit nach IEC 68-2-6 und IEC 68-2-27

HÜBNER ac tachogenerators are used for rotary speed measurement technology and simple, cost saving regulated drives:

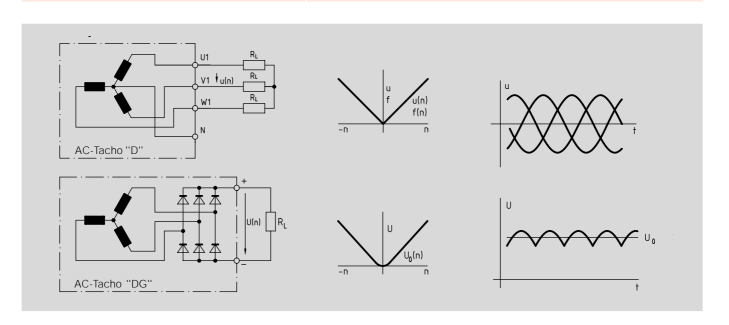
- They produce three ac voltages u₀ (n), phase shifted by 120° each. The amplitude and frequency are both proportional to the speed n
- The version with built-in 3-phase bridge rectifier deliveres a dc voltage U₀(n) upwards of a minimum speed n_{min}. The polarity is independent from the sense of rotation
- Guarantee 2 years within the conditions of the Association of the German Electrical Industry (ZVEI), ISO 9001 certified

Special features:

- Windings isolated from ground
- 3-phase ac voltage with star connection (Y) as version "D"
- DC voltage with built-in 3-phase bridge rectifier as version "DG"
- Wide temperature range
- Armature system screened against external field influence and hermetically sealed
- Zero backlash mounting of rotor on plain drive shaft
- Low moment of inertia
- T 501: ac tacho with plastic housing
- T 701: ac tacho with die-cast housing
- Mechanically and electrically rugged, maintenance free
- High vibration and shock proof according to IEC 68-2-6 and IEC 68-2-27

	Leerlauf- wechsel- spannung	Gleichgerich- tete Leerlauf- spannung	Drehzahlbereich [min⁻¹] Speed range [rpm]			Max. Drehzahl	Phasen- widerstand
	No-load ac-voltage	Rectified no-load voltage	0 - 3 000	0 - 6 000	0 - n _{max.}	max. Speed	Phase Resistance
Typ <i>Type</i>	u _{0Y} [mV/min ⁻¹]	U _o [mV/min ⁻¹]	$R_Load \ [k\Omega]$	$R_Load \ [k\Omega]$	$R_{Load} \ [k\Omega]$	n _{max} [min ⁻¹]	R _{Ph} (20 °C) [Ω]
T 501 D	3 x 11,6	_	≥ 3 x 17	≥ 3 x 68	≥ 3 x 273	12 000	213
T 501 DG	_	15	≥ 30	≥120	≥480	12 000	213
T 701 D	3 x 23,2	_	≥ 3 x 17	≥ 3 x 68	≥ 3 x 273	12 000	218
T 701 DG	_	30	≥30	≥120	≥ 480	12 000	218

Leistung <i>Power</i> P _{max.}	T 501 67 mW $n \ge 5~000~min^{-1} / rpm$				
Kalibriertoleranz Calibration tolerance	±3%				
Linearitätstoleranz Linearity tolerance	≤ 0,1%				
Frequenz Frequency	$f = \frac{4 n}{60} [Hz]$				
Überlagerte Welligkeit bei Gleichrichtung Superimposed ripple after rectification	4,5% effektiv f = 0,4 n [Hz]				
Mindest-Drehzahl bei Gleichrichtung <i>Minimum speed after rectification</i> n _{max.}	T 501 DG 100 min ⁻¹ / rpm T 701 DG 50 min ⁻¹ / rpm				
Temperaturkoeffizient im Leerlauf <i>Temperature coefficient at no-load</i>	-0,02 % / K				
Leerlauf-Antriebsdrehmoment Driving torque at no-load	T 501 0,05 Ncm T 701 0,1 Ncm				
Trägheitsmoment Moment of inertia	T 501 38 gcm ² T 701 70 gcm ²				
zulässiger Rotorversatz Permissible rotor displacement	axial ±0,5 mm radial ±0,1mm				
Schwingungsfestigkeit Vibration proof	\leq 10 g ≈ 100 m/s ² (10 Hz 2 kHz) DIN IEC 68-2-6				
Schockfestigkeit Shock proof	\leq 100 g \approx 1 000 m/s ² (6 ms) DIN IEC 68-2-27				
Temperaturbereich <i>Temperature range</i>	-30 °C +120 °C Isolationsklasse Insulation class				
Schutzart Protection	IP 66 EN 60 529				
Klimaschutz Climatic protection	DIN IEC 68, 2-3, Ca				
Gewicht Rotor Weight rotor	T 501 36 g T 701 51 g				



(VDE)

Version D:

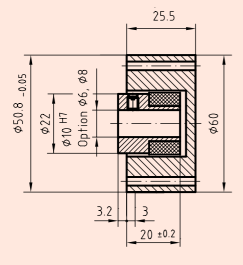
Rechtsdrehfeld bei Rechtslauf des Antriebes, Blick auf die A-Seite

Clockwise rotary field for clockwise rotation, viewing tacho face

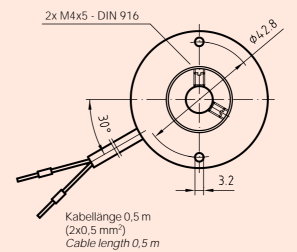
Version DG:

Polarität von der Drehrichtung unabhängig Polarity independent of sense of rotation

T 501

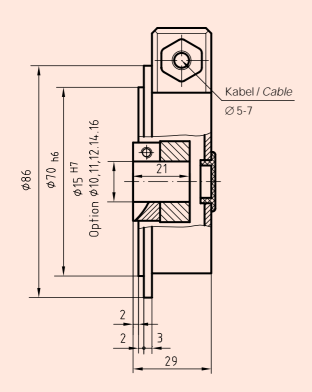


schwarz / black

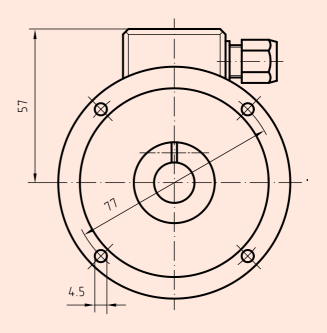


HM95 M23928

T 701



RAL 7021 anthrazit



HM95 M23929

 $\label{thm:constraint} \textbf{Technische} \ \ddot{\textbf{A}} \textbf{nderungen} \ \textbf{und} \ \textbf{Lieferm\"{o}glichkeiten} \ \textbf{vorbehalten}.$