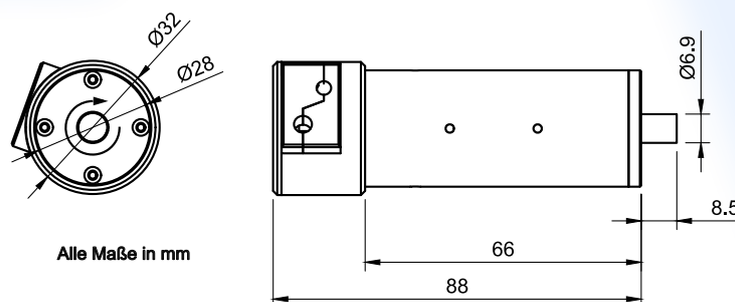


+++ Vorläufige Werte +++

- **Robuster Motor mit digitalem Encoder für präzise Anwendungen**
- **Hoher und näherungsweise konstanter Drehmomentenverlauf für hohe Dynamik und Präzision in der gesamten Auslenkung**
- **Für 20/30 Spiegelaperturen optimal geeignet**



Spezifikationen	Wert	Einheit
Innenwiderstand	1.0	Ohm
Induktivität	470	μH
Drehmomentkonst.	0.018	Nm/A
Massenträgheitsmoment	$3.41e^{-7}$	$\text{kg}\cdot\text{m}^2$
Dauerstrom	5	A
Max. Auslenkung (mech.)	± 11.25	Grad
Max. Winkelgeschw. (mech.)	55	rad/s
Positionsauflösung (mech.)	1.54	μrad
Sensorsignal	A+/- B+/- Z+/-	
Gewicht	0.31	Kg
Steckverbinder	Molex, Mini-Fit-Jr (Power) SUB-D Stecker (Sensor)	
Kabellänge	0.2	m
Einbau	elektrisch isoliert	
Arbeitstemperatur	5 - 50	$^{\circ}\text{C}$
	nicht betauend	



Änderungen und Abweichungen vorbehalten
Produktfotos sind unverbindlich und können Sonderausstattungen enthalten

