

Vorläufig

Auf einen Blick

- 2 mm Polteilung mit Referenzspur
- 92 Pole auf Aussendurchmesser 56,5 mm
- Für kosteneffiziente Klebmontage
- Für 48 mm Wellendurchmesser



Abbildung ähnlich

Technische Daten

Technische Daten		Technische Daten	
Abmessungen	ø56,5 x 10 mm	Betriebstemperatur	-40...+110 °C
Bohrung	ø48 mm	Trägheitsmoment Rotor	230 gcm ²
Abtastung	Magnetring radial	Masse ca.	33 g
Polteilung	2 mm (nominal)	Werkstoff	Ferrit gesintert
Magnetisierung	Inkremental mit Referenzspur	Relative Luftfeuchte	95 %
Polanzahl	92	Widerstandsfähigkeit	EN 60068-2-6 Vibration 30 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 500 g, 1 ms
Montageart	Klebmontage	Koerzivität ca.	135 kA/m (20 °C)
Betriebsdrehzahl	≤10000 U/min		

Abmessungen

