

Vorläufig

Auf einen Blick

- 5 mm Polteilung
- 22 Pole auf Aussendurchmesser 31,1 mm
- Einfache Schraubmontage
- Für 14 mm Wellendurchmesser



Abbildung ähnlich

Technische Daten

Technische Daten		Technische Daten	
Abmessungen	ø31,1 x 16 mm	Betriebstemperatur	-40...+110 °C
Bohrung	d = ø14 mm	Trägheitsmoment Rotor	48 gcm ²
Abtastung	Magnetring radial	Masse ca.	32 g
Polteilung	5 mm (nominal)	Werkstoff	Ferrit gesintert Nabe: Aluminium
Magnetisierung	Inkremental	Relative Luftfeuchte	95 %
Polanzahl	22	Widerstandsfähigkeit	EN 60068-2-6 Vibration 30 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 500 g, 1 ms
Montageart	Schraubmontage	Koerzivität ca.	135 kA/m (20 °C)
Betriebsdrehzahl	≤20000 U/min		

Abmessungen
