

PIC-MSM-225 Permanentmagnet im M5-Gehäuse

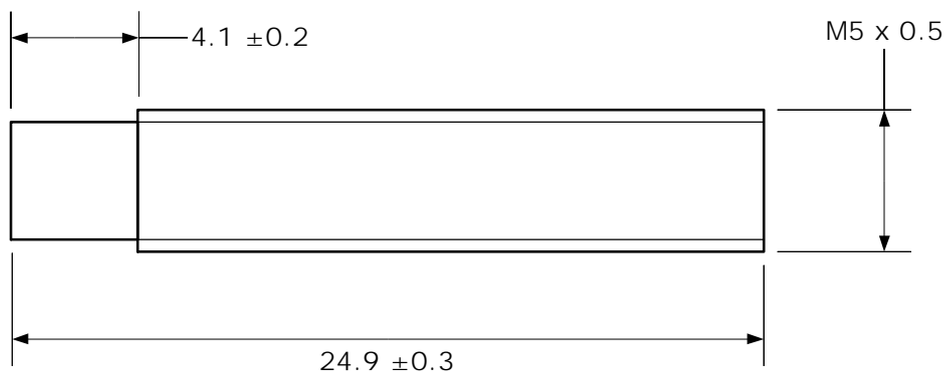
Daten

Gehäusewerkstoff	Messing, vernickelt	
Magnetisierung	axial	
Remanenz Br	mT	1105
Koerzitivfeldstärke HcB	kA/m	836
Koerzitivfeldstärke HcJ	kA/m	1274
Energieprodukt (BH) max.	kJ/m ³	235
Magnetisches Moment M	x10 ⁻⁵ Vs cm	1,21
Einsatztemperatur max.	°C	120
Temperaturkoeffizient Tk(Br)	%/°C	-0,11

Werte nominal, falls nicht anders angegeben

Abmessungen

in mm



Ausführungen mit anderen Magnetwerkstoffen und in höheren Temperaturklassen erhältlich.