

PIC MSM-228 Permanentmagnet im M8-Gehäuse

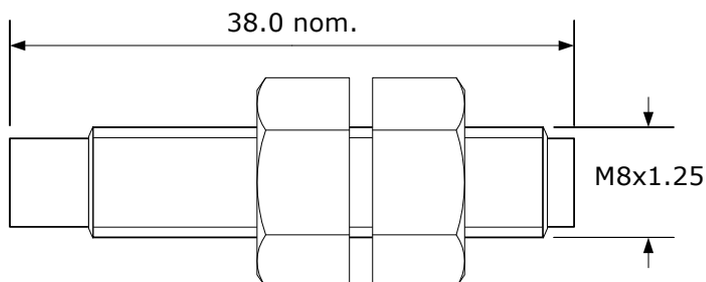
Daten

Gehäusewerkstoff	PA6.6		
Magnetisierung	axial		
	Symbol	Einheit	
Remanenz	Br	mT	1.190
Koerzitivfeldstärke	HcB	kA / m	828
Koerzitivfeldstärke	HcJ	kA / m	1.274
Energieprodukt max.	BH	kJ / m ³	275
Magnetisches Moment	M	10 ⁻⁵ Vs cm	1,50
Einsatztemperatur max.	T _{op}	°C	85
Temperaturkoeffizient	Tk (Br)	% / °C	-0,12

Werte nominal, falls nicht anders angegeben

Abmessungen

in mm



Bestellinformation

Type	Muttern (separat verpackt)
PIC MSM-228	0 = ohne Muttern 1 = mit zwei Muttern

Beispiel: PIC MSM-228-1 entspricht MSM-228, incl. 2 Muttern