



## MSM-228

### Magnet mit Gewindegehäuse M8

RoHS

REACH

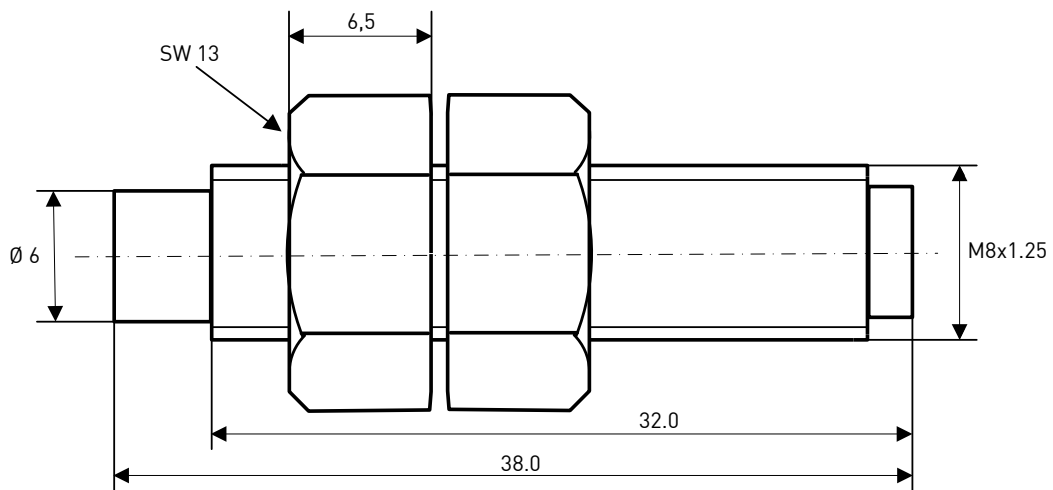
#### Daten

Gehäusematerial	PA 6.6
Vergussmasse	Epoxid, schwarz
Magnetische Orientierungsrichtung	axial

Magnetisches Material	N35H	
Remanenz Br	mT	1190
Koerzitivfeldstärke HcB	kA/m	828
Koerzitivfeldstärke HcJ	kA/m	1274
Energieprodukt (BH) max.	kJ/m <sup>3</sup>	275
Magnetisches Moment M	x10 <sup>-5</sup> Vs cm	1.50
Betriebstemperatur	°C	-20 to 85
Temperaturkoeffizient Tk(Br)	%/°C	-0.12

Angaben nominal, sofern nicht anderweitig angeführt.

#### Abmessungen in mm



Kundenspezifische Typen, anderes Magnetmaterial und Hochtemperatursausführungen verfügbar.