



MSM-228M

Magnet mit Gewindegehäuse M8

RoHS

REACH

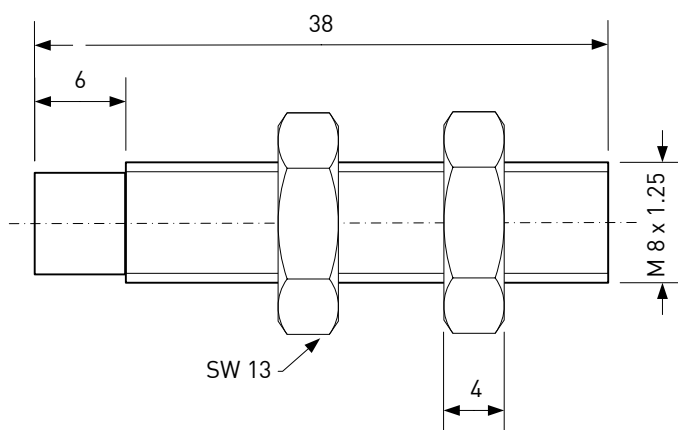
Daten

Gehäusematerial	Messing, vernickelt
Vergussmasse	Epoxid, schwarz
Magnetische Orientierungsrichtung	axial

Magnetisches Material	N30H	
Remanenz Br	mT	1190
Koerzitivfeldstärke HcB	kA/m	828
Koerzitivfeldstärke HcJ	kA/m	1274
Energieprodukt (BH) max.	kJ/m ³	235
Magnetisches Moment M	x10 ⁻⁶ Vs cm	25.5
Betriebstemperatur	°C	-20 to 85
Temperaturkoeffizient Tk(Br)	%/°C	-0.11

Angaben nominal, sofern nicht anderweitig angeführt.

Abmessungen in mm



Kundenspezifische Typen, anderes Magnetmaterial und Hochtemperaturausführungen verfügbar.