



MSM-324 Flatpack Magnet



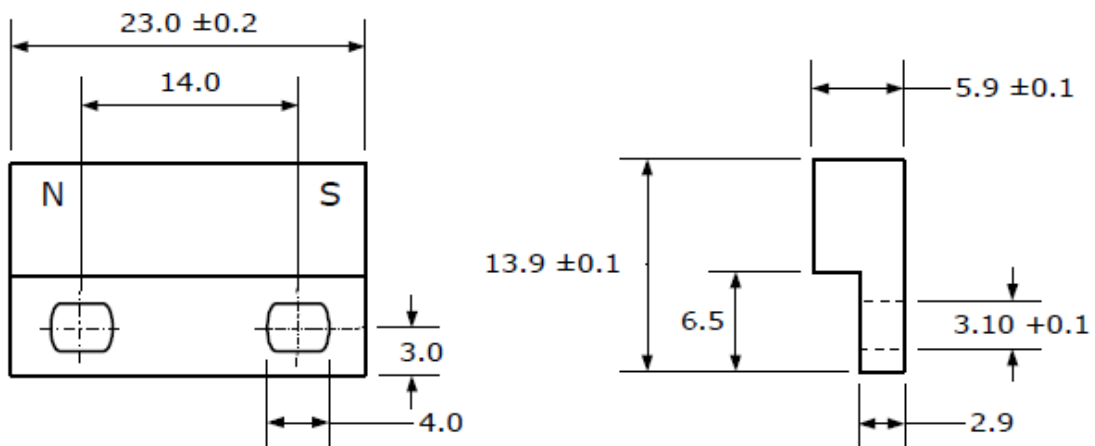
Daten

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Gehäusematerial | ABS, schwarz |
| Vergussmasse | Epoxid, schwarz |
| Magnetische Orientierungsrichtung | Über Gehäuselänge |

| | | |
|------------------------------|-------------------------|-----------|
| Magnetisches Material | N30H | |
| Remanenz Br | mT | 1105 |
| Koerzitivfeldstärke HcB | kA/m | 836 |
| Koerzitivfeldstärke HcJ | kA/m | 1274 |
| Energieproduct (BH) max. | kJ/m ³ | 235 |
| Magnetisches Moment M | x10 ⁻⁵ Vs cm | 3.42 |
| 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 Hochtemperaturlösungen verfügbar.