

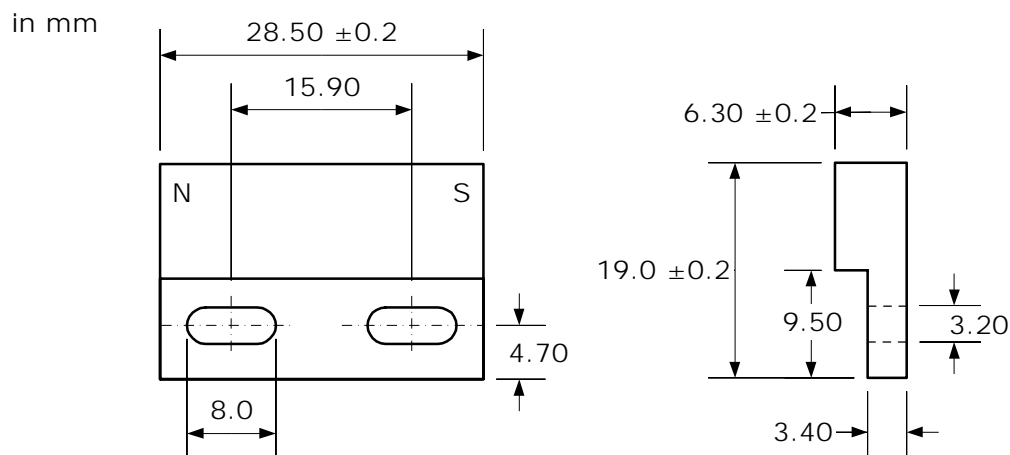
## PIC-MSM-328 Permanentmagnet im Flachgehäuse

### Daten

<b>Gehäusewerkstoff</b>	PA6, schwarz	
<b>Magnetisierung</b>	über Gehäuselänge 28,5 mm	
<b>Remanenz Br</b>	mT	1105
<b>Koerzitivfeldstärke HcB</b>	kA/m	836
<b>Koerzitivfeldstärke HcJ</b>	kA/m	1274
<b>Energieprodukt (BH) max.</b>	kJ/m <sup>3</sup>	235
<b>Magnetisches Moment M</b>	x10 <sup>-5</sup> Vs cm	3,42
<b>Einsatztemperatur max.</b>	°C	85
<b>Temperaturkoeffizient Tk(Br)</b>	%/°C	-0,11

Werte nominal, falls nicht anders angegeben

### Abmessungen



**Ausführungen mit anderen Magnetwerkstoffen und in höheren Temperaturklassen erhältlich.**