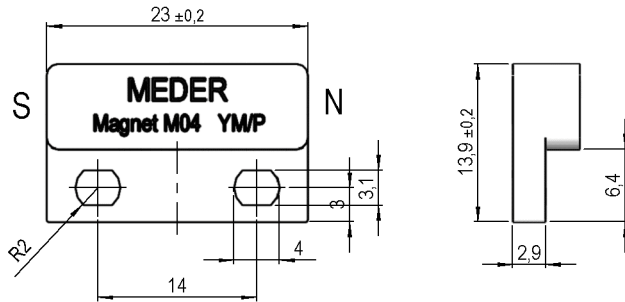


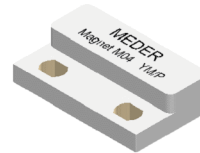
Dimensions (mm)

tolerances according to DIN ISO 2768-m
 Toleranzen gem. DIN ISO 2768-m



Isometric

Scale 1:1
 Maßstab 1:1



Marking

according to EN60062/factory code
 gem. EN60062/Fertigungsstätte



Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Verguss-Masse					Polyurethan
Gehäusematerial					PBT glasfaserverstärkt
Gehäusefarbe					weiß

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Arbeitstemperatur		-20		80	°C

Mag. Werte DIN IEC 60404-8-1	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Energieprodukt (B x H) max.		35	39,8		kJ/cu m
Remanenz Br		1.120	1.240		mT
Revers. Temp. Koeff. von Br			-0,02		%/K
Magnetisches Moment	gemessen mit MS150	19,8	22,2		E-6 Vs*cm
Magnetwerkstoff					AlNiCo 500 35/5
Magnetisierungsrichtung					axial

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzugsdrehmoment	Schraube M3 ISO 1207 Scheibe ISO 7089			0,5	Nm