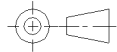
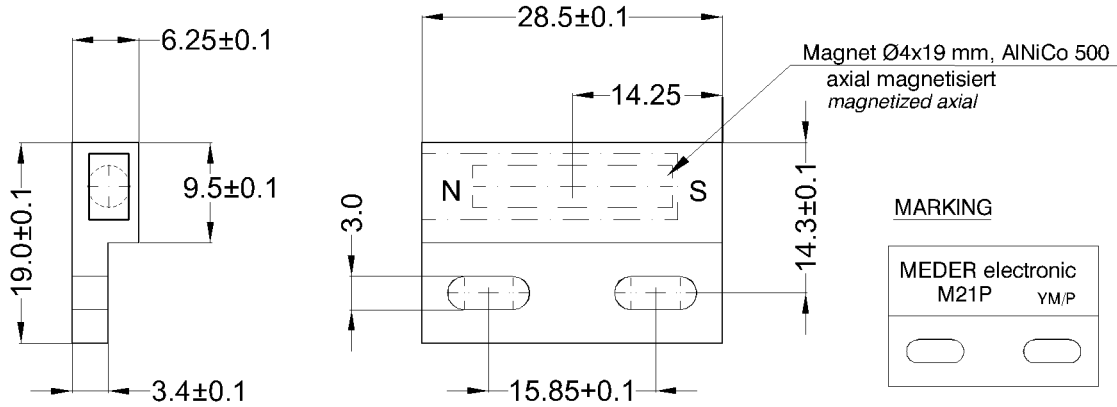


vorläufiges Datenblatt



tolerances acc. to DIN ISO 2768-m
 Abmessungen/dimensions in mm

MEDER-Label, Type
 Production code EN60062/
 Factory code

MEDER-Logo, Typ
 Produktionscode
 EN60062/Fertigungsstätte

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Verguss-Masse					Polyurethan
Gehäusematerial					Polyester
Gehäusefarbe					schwarz

Mag. Werte DIN IEC 60404-8-1	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Energieprodukt (B x H) max.		35	39,8		kJ/m^3
Remanenz Br		1.120	1.240		mT
Revers. Temp. Koeff. von Br			-0,02		%/K
Koerzitiv-Feldstärke HcB		47	51,3		kA/m
Koerzitiv-Feldstärke HcJ		48	51,7		kA/m
Dichte			7,4		g/cm^3
Max. Betriebstemperatur				450	°C
Magnetisches Moment			1,9		E-6 Vs cm

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Bemerkungen					Alle Angaben entsprechen den Herstellerangaben.