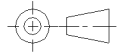
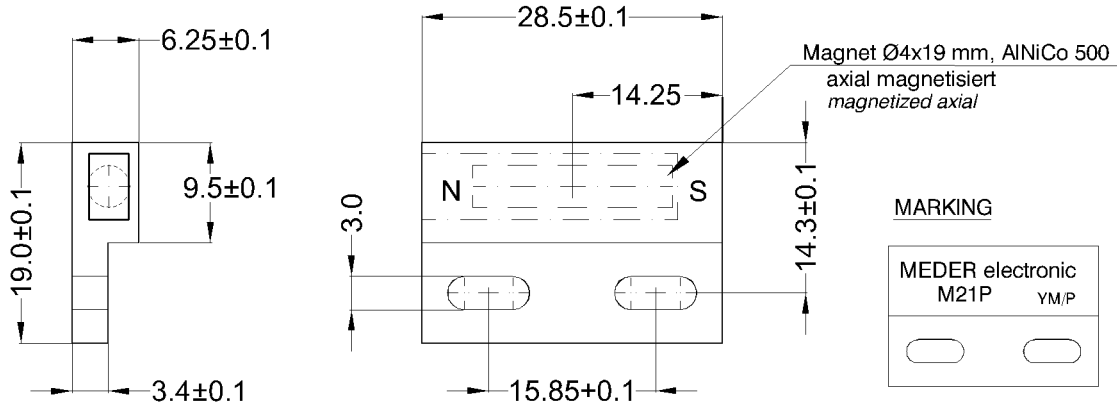
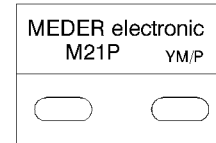


**vorläufiges Datenblatt**



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

**MARKING**



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		$\text{kJ/m}^3$
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		$\text{g/cm}^3$
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.

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [standexmeder](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[MK18-B-500W](#) [DIP05-1A72-12L](#) [CRF05-1AS](#) [HE06-1B83-150](#) [HE24-1A83](#) [SHV12-1A85-78L3K](#) [SIL05-1A72-71QHR](#) [NDFEB 8X15MM](#)  
[NDFEB N35 4X2MM](#) [BE12-2A85-BV420](#) [KT12-1A-BV88589](#) [MK04-1A66B-500W](#) [DIP05-1A72-13L](#) [HM24-1A69-20-6](#) [HM12-1A83-06-](#)  
[UL](#) [MS05-1A87-75DHR](#) [H12-1B83](#) [KT12-1A-40L-THT](#) [SIL05-1A31-71L](#) [MK06-4-C](#) [LI05-1A85](#) [NDFEB 10X5X1.9MM](#) [LS01-1A66-PP-](#)  
[500W](#) [M11/M8](#) [LS02-1A66-PP-500W](#) [HM24-1A69-300](#) [LS02-1A66-PA-500W](#) [KT05-1A-40L-THT](#) [MK21M-1A66C-500W](#) [DIP24-1C90-](#)  
[51D](#) [SIL24-1A75-71L](#) [DIP12-1A72-12L](#) [ORD211-1015](#) [DIP12-2A72-21L](#) [H24-1A83](#) [MK17-C-3](#) [SHV12-1A85-78L4K](#) [ALNICO500;](#)  
[10X40MM](#) [HE24-1A83-02](#) [MK02/0-1A66-1000W](#) [DIL05-2C90-63L](#) [DIP24-1A72-12L](#) [HM24-1A69-06](#) [HE06-1A16](#) [DIP24-1A31-16D](#)  
[MK03-1A66E-500W](#) [LS01-1A66-PA-500W](#) [ORD228VL-2030](#) [DIP05-1C90-51L](#) [ALNICO500 5X22MM](#)