

Solid State Sensors

Magnets

MG Series

GENERAL INFORMATION

Several bar and ring magnets for actuating Hall effect sensors are available from MICRO SWITCH. Bar magnets, in various sizes and strengths, are ideal for sensors with unipolar magnetic characteristics. The ring magnets, with alternate South and North poles on the outside diameter, are especially useful for sensors with bipolar magnetic characteristics. (For more information on magnets and methods of magnet actuation, see Application Data.)



FEATURES

- Wide variety of sizes and shapes
- Wide variety of magnetic materials
- Threaded bushings available on some listings for easy installation

MOUNTING DIMENSIONS (for reference only)

101MG3	101MG2L1	101MG7
102MG11	102MG15	103MG5
103MG6		
103MG8	105MG5R2	106MG10
107MG1		

Analog

Solid State Sensors

Magnets

MG Series

MG ORDER GUIDE — BAR MAGNETS

Catalog Listings	101MG3	101MG7*	101MG2L1*	102MG11*	102MG15*	103MG5**	103MG6***	103MG8	106MG10*	107MG1
Outside Diameter	6,3 0.25	6,3 0.25	3,2 0.125	7,9 0.31	7,9 0.31	2,0 .078	2,0 .080	5,6 .220	10,2 0.40	15/32-32 UNS21
Length	31,7 1.25	6,3 0.25	9,5 0.375	17,0 0.67	12,2 .48	2,0 .078	3,1 .120	5,6 .220	23,6 0.93	25,4 1.00

* Bulk packaging in 100 unit lots. Add -BP to catalog listing.

** 125 pieces per tube. Poles not marked.

*** 75 pieces per tube. Poles not marked.

MG ORDER GUIDE — RING MAGNETS

Catalog Listings	105MG5R2	105MG5R4
Outside Diameter	15,9 0.625	15,9 0.625
# Pole Pairs	2	4

MAGNET SELECTION GUIDE

This guide is designed to aid in determining the best magnet for use with a Hall effect sensor. There are several factors to consider when choosing a magnet. The most important is gap distances. There must be adequate magnetic gauss to operate the sensor at the correct distance. By using the maximum operate magnetic gauss characteristics (see sensor order guides), you can determine which magnet(s) will operate the sensor. Other important factors include temperature range and the physical environment of the application.

Material and Process	Physical Strength	Temperature Range*	Magnetic Shock Resistance	Resistance To Demagnetization	Gap Distance** & Gauss Level @ 25°C†							Catalog Listing
					0,25 .010	0,76 .030	1,27 .050	2,54 .100	3,81 .150	5,08 .200		
Alnico V Cast	Good	-40 to 300°C	Poor	Fair	1460	1320	1170	810	575	420		101MG3
Alnico VIII Sintered	Good	-40 to 250°C -40 to 140°C -40 to 140°C	Good	Excellent	1050	900	755	470	295	195		101MG7 102MG11 102MG15 107MG1***
Alnico VI Sintered	Good	-40 to 250°C	Good	Good	730	550	410	205	115	75		101MG2L1
Indox 1 Pressed	Good	0 to 100°C	Good	Excellent	700	520	375	175	85	45		105MG5R2 105MG5R4
Rare Earth Pressed	Poor	-40 to 250°C	Good	Excellent	1110 2900 2620 2620	630 1400 2100 2100	365 850 1600 1600	120 260 940 940	55 130 550 550	25 70 350 350		103MG5 103MG6 103MG8 106MG10

* Magnet will not be damaged over temperature range.

** Gap distance from sensing surface.

*** Measurement device saturated @ 800 gauss.

†milliTesla = Gauss × 10⁻¹



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331