

File E61760(N)

59105 Terminal Flange Features and Benefits

57105 Actuator



59105 Sensor

Features

- 2 Part Magnetically Operated Proximity Sensor
- Shrouded terminals accept Molex SL series connector
- Case design allows screw down or adhesive mounting
- 300mm (12") Flying leads

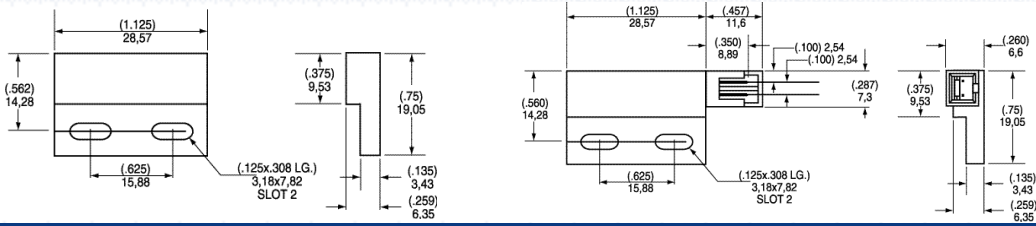
Benefits

- No standby power requirement
- Operates through non-ferrous materials such as wood, plastic or aluminium
- Hermetically sealed, magnetically operated contacts continue to operate long after optical and other technologies fail due to contamination

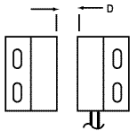
Applications

- Position and limit sensing
- Security system switch
- Linear actuators

DIMENSIONS



Recommended Activating Positions:



Sensors and Matching Actuators (Note 2)		Actuator	Sensor		
Must Actuate	Must Release				
.150 (3,81)	.800 (20,32)	57105-000	59105-010	59105-020	59105-030

Electrical Specifications and Operating Characteristics		Form A	Form A	Form C
Contact Type		SPT-NO , SPT Standard	SPT-NO High Voltage	SPT-CO Standard
Contact Rating		Watt - max.	10	5
Voltage	Switching	Vdc - max.	200	175
	Breakdown	Vdc - min.	250	200
Current	Switching	A - max.	0.5	0.25
	Carry	A - max.	1.2	1.5
Resistance	Contact, Initial	- max.	0.2	0.2
	Insulation	- min.	10 ⁹	10 ⁹
Capacitance	Contact	p F - typ.	0.3	0.3
Temperature	Operating	°C	-40 to + 105	-40 to + 105
	Storage	°C	-65 to + 105	-65 to + 105
Time	Operate	ms - typ.	1.0	1.0
	Release	ms - typ.	1.0	1.0
Shock	11ms 1/2 sine	G - max.	100	50
Vibration	50-2000 Hz	G - max.	30	30

- Notes:
1. Flying Leads are 24 AWG 7/32 PVC, 105 deg. C., UL 1569. Leads are stripped .250 (6,35), untinned.
 2. Order Actuators as a separate item.
 3. Connectors match Molex® SL connector or equivalent. Purchase housing and pins from connector supplier. Assembly required.
 4. Underwriters Laboratories recognition. For details on electrical specifications, contact Hamlin, Inc.

INFORMATION PROVIDED ON THIS DATA SHEET IS PROVIDED FOR INFORMATION PURPOSES ONLY AND SHOULD NOT BE RELIED UPON AS BEING ACCURATE FOR ANY PARTICULAR PURPOSE. Product performance may be affected by the application to which the product is put. Upon request, HAMLIN will assist purchasers by providing information specific to any particular application. HAMLIN disclaims any and all liability whatsoever for any purchaser's reliance upon the information contained on this data sheet without further consultation with authorised representatives of HAMLIN.

Breed Electronics USA Tel: 001 920 648 3000 • Fax: 001 920 648 3001 • Email: sales@hamlin.com
Breed Electronics UK Tel: +44 (0)1379 649700 • Fax: +44 (0)1379 649702 • Email: uksales@breedtech.com
Breed Electronics Germany Tel: +49 (0) 6181 953660 • Fax: +49 (0) 6181 953666 • Email: hamlin-electronics.de@breedtech.com
Breed Electronics France Tel: +33 1 46 87 02 02 • Fax: +33 1 46 86 67 86 • Email: hamectrol@hamectrol.fr



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.