

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

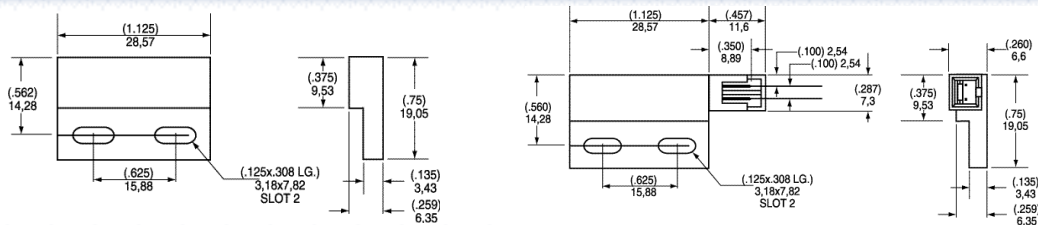
### Benefits

- 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

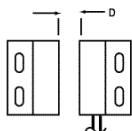
### Applications

- 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<br>SPST-NO, SPST<br>Standard | Form A<br>SPST-NO<br>High Voltage | Form C<br>SPDT-CO<br>Standard |
|---------------------------------------------------------|------------------|-------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Contact Type                                            |                  |             |                                     |                                   |                               |
| Contact Rating                                          |                  | Watt - max. | 10                                  | 10                                | 5                             |
| Voltage                                                 | Switching        | Vdc - max.  | 200                                 | 300                               | 175                           |
|                                                         | Breakdown        | Vdc - min.  | 250                                 | 450                               | 200                           |
| Current                                                 | Switching        | A - max.    | 0.5                                 | 0.5                               | 0.25                          |
|                                                         | Carry            | A - max.    | 1.2                                 | 1.5                               | 1.5                           |
| Resistance                                              | Contact, Initial | W - max.    | 0.2                                 | 0.2                               | 0.2                           |
|                                                         | Insulation       | W - min.    | 10 <sup>10</sup>                    | 10 <sup>10</sup>                  | 10 <sup>9</sup>               |
| Capacitance                                             | Contact          | pF - typ.   | 0.3                                 | 0.2                               | 0.3                           |
| Temperature                                             | Operating        | °C          | -40 to +105                         | -20 to +105                       | -40 to +105                   |
|                                                         | Storage          | °C          | -65 to +105                         | -65 to +105                       | -65 to +105                   |
| Time                                                    | Operate          | ms - typ.   | 1.0                                 | 1.0                               | 1.0                           |
|                                                         | Release          | ms - typ.   | 1.0                                 | 1.0                               | 1.0                           |
| Shock                                                   | 11ms 1/2 sine    | G - max.    | 100                                 | 100                               | 50                            |
| Vibration                                               | 50-2000 Hz       | G - max.    | 30                                  | 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А