

## 59075 Heavy Duty Stainless Steel Threaded Barrel Features and Benefits



### Features

- 2 part magnetically operated proximity sensor
- Heavy duty stainless steel threaded barrel with retaining nuts
- M12 by 1.00mm thread
- Choice of normally open, high voltage or change over contacts
- Customer defined sensitivity
- Choice of cable length and connector

### Benefits

- Robust construction makes this sensor well suited to harsh industrial environments
- Simple installation and adjustment using supplied retaining nuts
- No standby power requirement
- Operates through non-ferrous materials such as wood, plastic or aluminium

### Applications

- Off road and heavy vehicles
- Farm machinery

## DIMENSIONS (in) mm



| SCHEMATICS | Switch Type            |
|------------|------------------------|
|            | Blue<br>Brown 1 & 2    |
|            | Black<br>Blue<br>Red 3 |
|            | Blue<br>Brown 4        |

## CUSTOMER OPTIONS - Switching Specifications

| TABLE 1      |                  |                    | Normally Open      | Normally Open High Voltage | Change Over | Normally Closed |
|--------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|-------------|-----------------|
| Contact Type |                  |                    | 1                  | 2                          | 3           | 4               |
| Switch Type  | Power            | Watt - max.        | 10                 | 10                         | 5           | 5               |
| Voltage      | Switching        | Vdc - max.         | 200                | 300                        | 175         | 175             |
|              | Breakdown        | Vdc - min.         | 250                | 450                        | 200         | 200             |
| Current      | Switching        | A - max.           | 0.5                | 0.5                        | 0.25        | 0.25            |
|              | Carry            | A - max.           | 1.2                | 1.5                        | 1.5         | 1.5             |
| Resistance   | Contact, Initial | $\Omega$ - max.    | 0.2                | 0.2                        | 0.2         | 0.2             |
|              | Insulation       | $\Omega$ - min.    | $10^{10}$          | $10^{10}$                  | $10^7$      | $10^7$          |
| Capacitance  | Contact          | pF - typ.          | 0.3                | 0.2                        | 0.3         | 0.3             |
|              | Temperature      | Operating          | $^{\circ}\text{C}$ | -40 to +85                 | -20 to +85  | -40 to +85      |
| Time         | Storage          | $^{\circ}\text{C}$ | -65 to +85         | -65 to +85                 | -65 to +85  | -65 to +85      |
|              | Operate          | ms - max.          | 1.0                | 1.0                        | 3.0         | 3.0             |
| Shock        | Release          | ms - max.          | 1.0                | 1.0                        | 3.0         | 3.0             |
|              | 11ms 1/2 sine    | G - max.           | 100                | 100                        | 50          | 50              |
| Vibration    | 50-2000 Hz       | G - max.           | 30                 | 30                         | 30          | 30              |

## CUSTOMER OPTIONS - Sensitivity, Cable Length and Termination Specification

| TABLE 2  |                  |                             |                  |                             |                  |                             |
|--|------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|
| Sensitivity Options:-<br>Activate Distances are approximate using Hamlin 57075 actuator as illustrated Switch AT before modification |                  |                             |                  |                             |                  |                             |
| Select Option  | S                | T                           | U                |                             | V                |                             |
| Switch Type  | Pull In AT Range | Activate Distance d (in) mm | Pull In AT Range | Activate Distance d (in) mm | Pull In AT Range | Activate Distance d (in) mm |
| 1 Normally Open  | 12-18            | (.984)                      | (.827)           | (.748)                      | 27-33            | (.689)                      |
| 2 High Voltage   |                  | 25.0                        | 17-23            | 21.0                        |                  | 17.5                        |
| 3 Change Over  |                  | (.906)                      | (.787)           | (.709)                      |                  |                             |
| 4 Normally Closed  | 15-20            | 23.0                        | 20-25            | 20.0                        |                  |                             |

| TABLE 3  |                      |
|--|----------------------|
| Cable Type:-<br>BS 6500 3A 16/0.2 PVC DOUBLE INSULATED |                      |
| Standard Lengths                                       |                      |
| SELECT OPTION  | CABLE LENGTH (in) mm |
| 01   | (3.94) 100           |
| 02   | (11.81) 300          |
| 03   | (19.69) 500          |
| 04   | (29.53) 750          |
| 05   | (39.37) 1000         |

| TABLE 4               |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Termination Options:- |   |  |
| SELECT OPTION         | DESCRIPTION (2 WIRE VERSIONS ILLUSTRATED) |  |
| A or F                | Tinned or untinned leads                  |  |
| C                     | 6.35mm fastons                            |  |

## ORDERING INFORMATION

N.B. 57075 actuator sold separately



Series 59075

Switch Type

Sensitivity

Cable Length

Termination

Table 1

Table 2

Table 3

Table 4

Hamlin USA Tel: +1 920 648 3000 • Fax: +1 920 648 3001 • Email: sales.us@hamlin.com  
 Hamlin UK Tel: +44 (0)1379 649700 • Fax: +44 (0)1379 649702 • Email: sales.uk@hamlin.com  
 Hamlin Germany Tel: +49 (0) 6142 923920 • Fax: +49 (0) 6142923921 • Email: sales.de@hamlin.com  
 Hamectrol France Tel: +33 (0) 1 6047 3000 • Fax: +33 (0) 1 6015 9136 • Email: sales.fr@hamlin.com

ISSUE No:5 DATE: 16/10/08

DETAILS PROVIDED ON THIS DATA SHEET ARE 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.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)