

File E61760(N)

59065 & 59070 Threaded Barrel Features and Benefits



Features

- 2 part magnetically operated proximity sensor
- Threaded barrel with retaining nuts
- Available as M8 (57070/59070) or 5/16 (57065/59065) size options
- Customer defined sensitivity
- Choice of cable length and connector

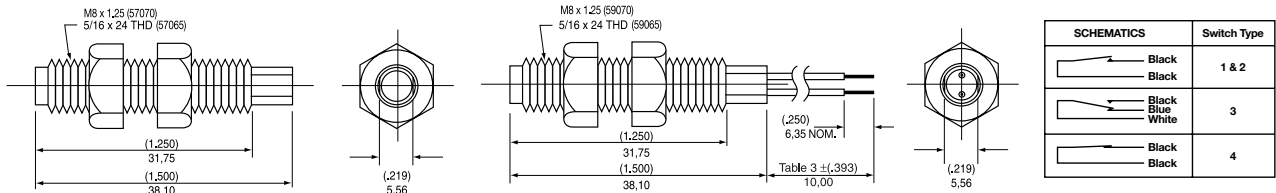
Benefits

- Simple installation and adjustment using supplied retaining nuts
- No standby power requirement
- Operates through non-ferrous materials such as wood, plastic or aluminium
- Simple installation and adjustment

Applications

- Position and limit sensing
- Security system switch
- Linear actuators
- Industrial process control

DIMENSIONS (in) mm



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 | Ω - max. | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| | Insulation | Ω - min. | 10 ¹⁰ | 10 ¹⁰ | 10 ⁷ | 10 ⁷ |
| Capacitance | Contact | pF - typ. | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| | Temperature | Operating | °C | -40 to +105 | -20 to +105 | -40 to +105 |
| Time | Storage | °C | -65 to +105 | -65 to +105 | -65 to +105 | -65 to +105 |
| | 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 | | | | | | | | TABLE 3 | | TABLE 4 | | |
|---|------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|------------------|---|-------------|-------------------------------|--|--|
| Sensitivity Options:- Activate Distances are approximate using Hamlin 57065/57070 actuator as illustrated. Switch AT before modification. | | | | | | | | Cable Type:- 24 AWG 7/32 PVC 105°C UL1430/UL1569 | | Termination Options:- | | |
| | | | | | | | | Standard Lengths | | (2 WIRE VERSIONS ILLUSTRATED) | | |
| Switch Type | S | T | U | V | | | | SELECT OPTION | DESCRIPTION | | | |
| | 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 | Pull In AT Range | Activate Distance d (in) mm | A or F | Tinned or untinned leads | | |
| 1 Normally Open | 12-18 | (354) | 17-23 | (276) | 22-28 | 6.0 | 27-33 | (.177) | 01 | (3,94) 100 | | |
| 2 High Voltage | | 9,0 | | 7,0 | | 6,0 | | 4,5 | 02 | (11,81) 300 | | |
| 3 Change Over | | (295) | | (236) | | (197) | | | 03 | (19,69) 500 | | |
| 4 Normally Closed | 15-20 | 7,5 | 20-25 | 6,0 | 25-30 | 5,0 | | | 04 | (29,53) 750 | | |
| | | | | | | | | | 05 | (39,37) 1000 | | |
| | | | | | | | | | C | 6.35mm fastons | | |
| | | | | | | | | | D | AMP MTE 2.54mm pitch | | |
| | | | | | | | | | E | JST XHP 2.5mm pitch | | |

ORDERING INFORMATION

N.B. 57065/57070 actuator sold separately

59065/59070 - X - X - XX - X

Series 59065/59070

Switch Type — Table 1

Sensitivity — Table 2

Cable Length — Table 3

Termination — 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) 6181 953660 • Fax: +49 (0) 6181 953666 • Email: sales.de@hamlin.com
Hamlectrol France Tel: +33 (0) 1 4687 0202 • Fax: +33 (0) 1 4686 6786 • Email: sales.fr@hamlin.com

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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9