

59020 and 59025 Firecracker Features and Benefits



Features

- 2 Part Magnetically Operated Proximity Sensor
- 304mm (12") lead outs
- UL Recognised
- Choice of normally open, normally closed or change over switching
- Subminiature version also available

Benefits

- Quick and easy to install
- 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
- Level sensing
- Linear actuators

DIMENSIONS



| | A Max | B Max | C ± .250 (15,24) | |
|--------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------|
| 57020 | (.201) 5,10 | (.600) 15,24 | - | |
| 57025 | (.245) 6,22 | (1.00) 25,4 | - | |
| 59020 | (.201) 5,10 | (.650) 16,4 | (12.00) 304,8 | |
| 59025 | (.201) 6,22 | (1.00) 25,4 | (12.00) 304,8 | File E61760(N) |

Recommended Activating Positions:



| Sensors and Matching Actuators (Note 2) | | Actuator | Sensor | | | | |
|---|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Must Actuate | Must Release | | | | | | |
| .100 (2,54) | .300 (7,62) | 57020-000 | 59020-010 | — | — | — | — |
| .150 (3,81) | .800 (20,32) | 57025-000 | — | 59025-010 | 59025-020 | 59025-030 | 59025-040 |

| Electrical Specifications and Operating Characteristics | | | Form A SPST-NO Signal Level | Form A SPST-NO Standard | Form A SPST-NO High Voltage | Form C SPDT-CO Standard | Form B SPST-NC Standard |
|---|------------------|-------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Contact Rating | | Watt - max. | 3 | 10 | 10 | 5 | 5 |
| Voltage | Switching | Vdc - max. | 100 | 200 | 300 | 175 | 175 |
| | Breakdown | Vdc - min. | 170 | 250 | 450 | 200 | 200 |
| Current | Switching | A - max. | 0.25 | 0.5 | 0.5 | 0.25 | 0.25 |
| | Carry | A - max. | 0.5 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| Resistance | Contact, Initial | - max. | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| | Insulation | - min. | 10 ¹⁰ | 10 ¹⁰ | 10 ¹⁰ | 10 ¹⁰ | 10 ¹⁰ |
| Capacitance | Contact | p F - typ. | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| Temperature | Operating | °C | -40 to + 105 | -40 to + 105 | -20 to + 105 | -40 to + 105 | -40 to + 105 |
| | Storage | °C | -65 to + 105 | -65 to + 105 | -65 to + 105 | -65 to + 105 | -65 to + 105 |
| Time | Operate | ms - typ. | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | Release | ms - typ. | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| Shock | 11ms 1/2 sine | G - max. | 100 | 100 | 100 | 50 | 50 |
| Vibration | 50-2000 Hz | G - max. | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

- Notes: 1. Flying Leads 59025 are 24 AWG 7/32 PVC, 105 deg. C., UL 1569. Leads are stripped .250 (6,35), untinned. **59020** 26 AWG, UL 1569
 2. Order Actuators as a separate item.
 3. 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

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

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