

## 55100 Miniature Flange Mount Hall Effect Proximity Sensor



### Features

- Magnetically operated position sensor
- Digital, latching or programmable analogue types available
- Medium, high or programmable sensitivities
- 3 wire (voltage output) or 2 wire (current output) versions
- Reverse/Over voltage protection
- Built in temperature compensation

### Benefits

- High switching speed up to 10kHz
- Long life; up to 20 billion operations
- Unaffected by harsh environments
- Operates in static or dynamic magnetic field
- Customer selection of cable length and connector type

### Applications

- Position and limit sensing
- RPM measurement
- Flow metering
- Commutation of brushless dc motors
- Angle sensing
- Magnetic encoders

### DIMENSIONS (in) mm



### BLOCK DIAGRAM



Notes:  
 1) Add capacitor Cn as shown, close to the sensor, for transient suppression if required.  
 2) Add resistor Rpu as shown for sinking output

### SPECIFICATIONS

| Hall Type                                  |                        | Digital Switch or Digital Latch | Digital Switch or Digital Latch | A - Analogue                 |
|--|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
|  |                        | 3 Wire (Voltage Output)         | 2 Wire (Current Output)         | (Programmable Only) (Note 2) |
| Supply Voltage (Note 1)                    | Absolute Ratings       | Vdc                             | -15 to +28                      | 8.5                          |
|  | Operate                | Vdc                             | +3.8 to +24                     | 4.5 - 5.5                    |
|  | Overvoltage Protection | Vdc - max.                      | 32                              | 19.5                         |
| Output High Voltage                        | Vdc                    | Sinking output                  | N/A                             | 4.65                         |
| Output Low Voltage                         | Vdc - max.             | 0.4 @ 10mA                      | N/A                             | 0.35                         |
| Output Current (continuously on)           | mA - max.              | 10                              | N/A                             | -1.0 to +1.0                 |
| Current Consumption Over Temperature Range | Low                    | mA                              | 1.6 - 5.2                       | 2 - 10                       |
|  | High                   | mA                              | 1.6 - 5.2                       | 2 - 10                       |
| Switching Speed                            | ms                     | 10                              | 10                              | 2                            |
| Temperature                                | Operating              | °C                              | -40 to +100                     | -40 to +100                  |
|  | Storage                | °C                              | -65 to +105                     | -65 to +105                  |

Note 1: As long as Tj (Junction Temperature max. Is not exceeded).  
 Note 2: Preprogrammed by Hamlin or Customer pending agreement.

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

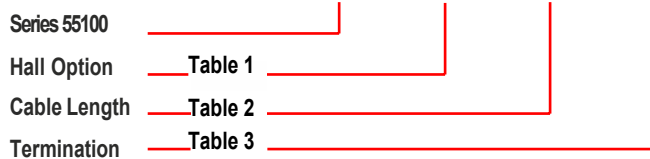
| Select Hall Option | Hall Type     | Sensitivity Gauss (typ.) | Activate - d (in) mm |
|--------------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| 2M                 | 2 Wire Switch | 120                      | (.531) 13,5          |
| 2H                 | 2 Wire Switch | 57                       | (.728) 18,5          |
| 2L                 | 2 Wire Latch  | 40                       | (.827) 21,0          |
| 3M                 | 3 Wire Switch | 130                      | (.492) 12,5          |
| 3H                 | 3 Wire Switch | 59                       | (.709) 18,0          |
| 3L                 | 3 Wire Latch  | 86                       | (.394) 10,0          |
| AP                 | Analog        | Programmable             | Consult Hamlin       |

| 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         |

| SELECT OPTION | DESCRIPTION (2 WIRE VERSION ILLUSTRATED) |
|---------------|--|
| A             | Tinned Leads                             |
| D             | AMP MTE 2.54mm pitch                     |
| E             | JST XHP 2.5mm pitch                      |

### ORDERING INFORMATION

55100 - XX - XX - X



Hamlin USA Tel: +1 920 648 3000 • Fax: +1 920 648 3001 • Email: sales.us@hamlin.com  
 Hamlin Europe Tel: +44 (0)1603 257700 • Fax: +44 (0)1603 257702 • Email: sales.uk@hamlin.com  
 Hamlin China Tel: +86 (0) 512 69365 800 • Fax: +86 (0) 512 69365 811 • Email: sales.cn@hamlin.com

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9