

55140 Flange Mount Hall Effect Sensor Features and Benefits



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
- Vibration 50g max. @ 50-2,000Hz
- Shock 150g max. @ 11ms 1/2 Sine
- EMC to DIN 40839 (Consult Hamlin)
- 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

2 WIRE VERSION ILLUSTRATED



BLOCK DIAGRAMS



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

CUSTOMER OPTIONS - Switching Specifications

| SPECIFICATIONS | | | Digital Switch or Digital Latch | | A - Analogue (Programmable Only) (Note 2) |
|--|------------------------|---------|---------------------------------|-------------------------|---|
| Hall Type | | | 3 Wire (Voltage output) | 2 Wire (Current Output) | |
| Supply Voltage (Note 1) | Absolute Ratings | Vdc | -15 to +28 | -15 to +28 | 8.5 |
| | Operate | Vdc | +3.8 to +24 | +3.75 to +24 | 4.5-5.5 |
| | Overvoltage Protection | Vdc-max | 32 | 32 | 19.5 |
| Output High Voltage | | Vdc | sinking output | N/A | 4.65 |
| Output Low Voltage | | Vdc-max | 0.4 @ 20mA | N/A | 0.35 |
| Output Current (continuously on) | | mA-max | 20 | N/A | -1.0 to +1.0 |
| Current Consumption over Temperature Range | Low | mA | 1.6 - 5.2 | 5-6.9 | 2 - 10 |
| | High | mA | 1.6 - 5.2 | 12-17 | 2 - 10 |
| Switching Speed | | kHz-max | 10 | 10 | 2 |
| Temperature | Operating | °C | -40 to +100 | -40 to +100 | -40 to +100 |
| | Storage | °C | -65 to +105 | -65 to +105 | -65 to +150 |

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

| TABLE 1 HALL OPTIONS | | | | TABLE 2 Cable Length:- | | TABLE 3 Termination Options:- | | |
|--|---------------|--------------------------|----------------------|--|----------------------|---|----------------------|--|
| ACTIVATE DISTANCES ARE APPROXIMATE USING NeFeB MAGNET (.827L x .276W x .185H) 21 x 7 x 4.7 HAMLIN P/N 5812334000 | | | | (Cable Type 24 AWG 7/32 PVC 105°C U/L1430/U/L1569) | | SELECT OPTION DESCRIPTION (2 WIRE VERSION ILLUSTRATED) | | |
| | | | | Standard Lengths | | A | Tinned leads | |
| Select Hall Option | Hall Type | Sensitivity Gauss (Typ.) | Activate - d (in) mm | SELECT OPTION | CABLE LENGTH (in) mm | C | 6.35mm fastons | |
| 2M | 2 Wire Switch | 120 | (.531) 13.5 | 01 | (3.94) 100 | D | AMP MTE 2.54mm pitch | |
| 2H | 2 Wire Switch | 57 | (.728) 18.5 | 02 | (11.81) 300 | E | JST XHP 2.5mm pitch | |
| 2L | 2 Wire Latch | 40 | (.827) 21.0 | 03 | (19.69) 500 | | | |
| 3M | 3 Wire Switch | 130 | (.492) 12.5 | 04 | (29.53) 750 | | | |
| 3H | 3 Wire Switch | 59 | (.709) 18.0 | 05 | (39.37) 1000 | | | |
| 3L | 3 Wire Latch | 86 | (.394) 10.0 | | | | | |
| AP | Analogue | Programmable | Consult Hamlin | | | | | |

ORDERING INFORMATION

55140 - XX - XX - X

Series 55140

Hall option

Cable Length

Termination



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.

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) 6142 923921 • Email: sales.de@hamlin.com
 Hamlectrol France Tel: +33 (0) 1 4687 0202 • Fax: +33 (0) 1 4686 6786 • Email: sales.fr@hamlin.com

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