

59630 Float Sensor Features and Benefits



Features

- Sensor with integral float magnet attached
- Sensor operates when float rises from end stop position
- Choice of contacts
- Choice of connector
- Customer defined cable length

Benefits

- No standby power required
- Hermetically sealed, magnetically operated contacts continue to operate long after optical and other technologies fail due to contamination
- Simple installation with M8 thread and nut

Applications

- Liquid level control
- Air conditioning systems
- Industrial Process Control

DIMENSIONS (in) mm



| SCHEMATICS | Switch Type |
|------------|-------------|
| | 1 & 2 |
| | 3 |
| | 4 |

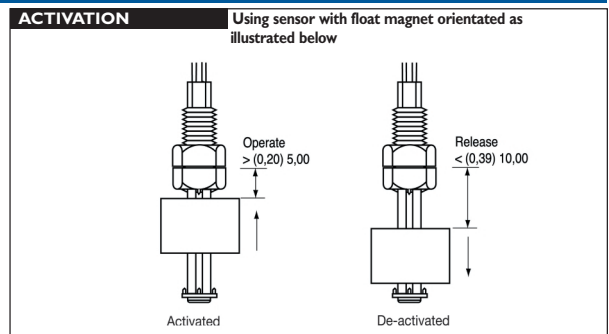
CUSTOMER OPTIONS - Switching Specifications

| 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 | 10 |
| Voltage | Switching | Vdc - max. | 200 | 300 | 175 | 200 |
| | Breakdown | Vdc - min. | 250 | 450 | 200 | 250 |
| Current | Switching | A - max. | 0.5 | 0.5 | 0.25 | 0.5 |
| | Carry | A - max. | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.2 |
| Resistance | Contact, Initial | Ω - max. | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| | Insulation | Ω - min. | 10 ¹⁰ | 10 ¹⁰ | 10 ⁹ | 10 ¹⁰ |
| Capacitance | Contact | pF - typ. | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| | Temperature | Operating | °C | -20 to +70 | -20 to +70 | -20 to +70 |
| Time | Storage | °C | -40 to +80 | -40 to +80 | -40 to +80 | -40 to +80 |
| | Operate | ms - max. | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| Shock | Release | ms - max. | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| | 11ms 1/2 sine | G - max. | 100 | 100 | 50 | 100 |
| Vibration | 50-2000 Hz | G - max. | 30 | 30 | 30 | 30 |

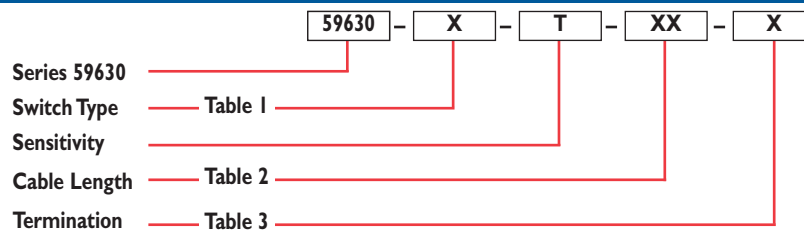
CUSTOMER OPTIONS - Cable Length and Termination Specification

| TABLE 2 | |
|---|----------------------|
| Cable Type:- 24 AWG 7/32 PVC 105°C UL1430/UL1569 | |
| 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 3 | | Termination Options:- |
|---------------|---|-----------------------|
| SELECT OPTION | DESCRIPTION (2 WIRE VERSIONS ILLUSTRATED) | |
| A or F | Tinned or untinned leads | |
| B | Crimped terminals | |
| C | 6.35mm fastons | |
| D | AMP MTE 2.54mm pitch | |
| E | JST XHP 2.5mm pitch | |



ORDERING INFORMATION



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
Hametrol 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.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.