

DATA SHEET

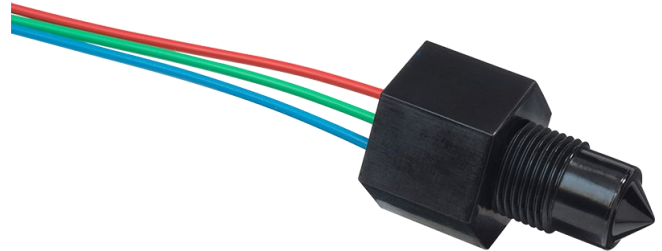
Liquid Level Switches

Optomax Industrial Series



FEATURES

- Liquid level switches that can detect almost any liquid type; oil or water based
- Choice of material; Polysulfone (standard) or Trogamid®
- Choice of threads



| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| Housing/ Mounting <ul style="list-style-type: none">M12x11/4" NPT1/2" SAE | Output Type / Logic <ul style="list-style-type: none">N-TYPEP-TYPEPUSH PULLHIGH IN AIRLOW IN AIR | Supply Voltage <ul style="list-style-type: none">4.5 - 15.4 V VOLTAGE8 - 30 V VOLTAGE | Output Current <ul style="list-style-type: none">UP TO 1A CURRENT | Temp <ul style="list-style-type: none">-25°C to +80°C TEMPERATURE-40°C to +125°C TEMPERATURE |
|--|---|---|--|--|

BENEFITS

- High power
- Industrial supply voltage
- Direct load drive design

OUTPUT VALUES

Output Voltage³ (Vout): Iout = 1A
Vs = 4.5—15.4V_{DC}
Output High Vout = Vs - 1.5V max
Output Low Vout = 0V + 0.5V max

Output Voltage (Vout): Iout = 1A
Vs = 8—30V_{DC}
Output High Vout = Vs - 1.8V max
Output Low Vout = 0V + 0.7V max

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|---------------------------------------|---|
| Supply voltage (Vs) | 4.5V _{DC} to 15.4V _{DC} |
| | or 8V _{DC} to 30V _{DC} |
| Supply current (Is) | 2.5mA max. (Vs = 15.4V _{DC}) |
| | or 7.5mA max. (Vs = 30V _{DC}) |
| Output sink and source current (Iout) | 1A |
| Operating temperatures | Standard: -25°C to +80°C Extended: -40°C to +125°C |
| Storage temperatures | Standard: -30°C to +85°C Extended: -40°C to +125°C |
| Housing material ^{1, 2} | Polysulfone or Trogamid® |
| Sensor termination | 20AWG, 250mm PTFE wires, 8mm tinned |

Other sensor options available on request, email: technical@sstsensing.com

Need help? Ask the expert
Tel: + 44 (0)1236 459 020
and ask for "Technical"

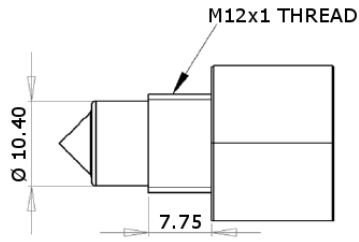
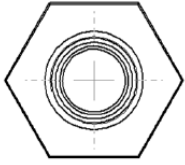


- 1) Above +85°C, Trogamid is suitable for water based liquids. Oil based liquids can cause deformation of the sensing tip and must be tested for compatibility.
- 2) Before use check that the fluid in which you wish to use these devices is compatible either with Polysulfone or Trogamid®.
- 3) Voltages applicable to output value stated.

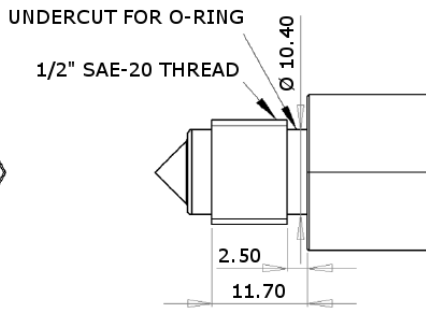
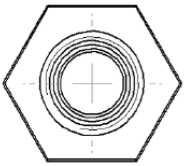
OUTLINE DRAWING

All dimensions shown in mm. Tolerances = ± 1 mm.

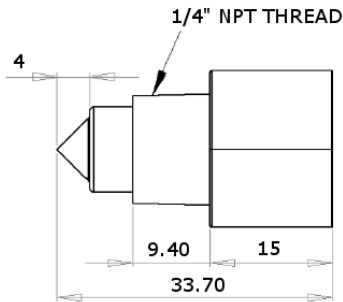
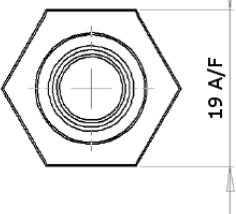
LLx2x0 Series



LLx6x0 Series



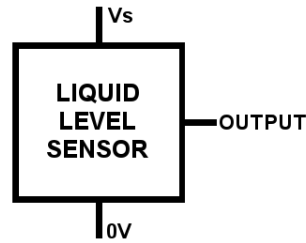
LLx7x0 Series



HOUSING SPECIFICATIONS

| | Housing Series | | |
|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| | 2x0 | 6x0 | 7x0 |
| Thread | M12x1x8g with hex nut ¹ | 1/2" SAE with O-ring ¹ | 1/4" NPT ² |
| Pressure ³ | 7 bar / 101 psi maximum | | |
| Tightening Torque | 1.5 Nm / 13.26 in-lbs maximum | | |

ELECTRICAL INTERFACE



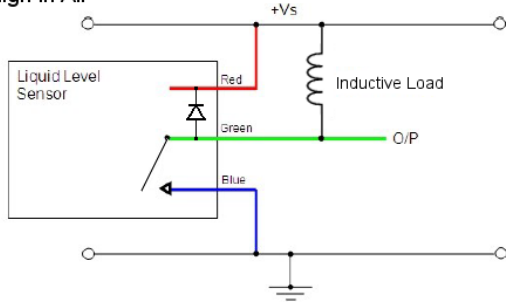
| Wire | Designation |
|-------|-------------|
| Red | Vs |
| Green | Output |
| Blue | 0V |



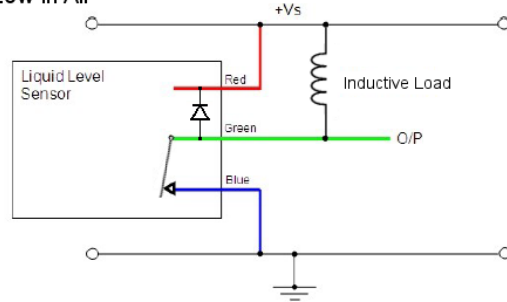
- 1) Hex nut and O-ring sold separately; email: technical@sstsensing.com for details.
- 2) NPT version can be sealed with PTFE tape.
- 3) When correctly sealed.

In order to suit any application, these sensors have been designed with various output circuit configurations. They are identified by the 3-digit code at the end of the part number as shown in [Order Information](#).

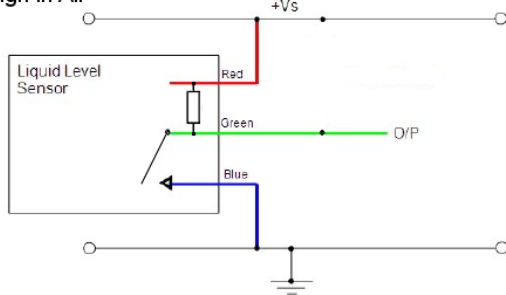
**N-Type with Flyback Protection Diode
High in Air**



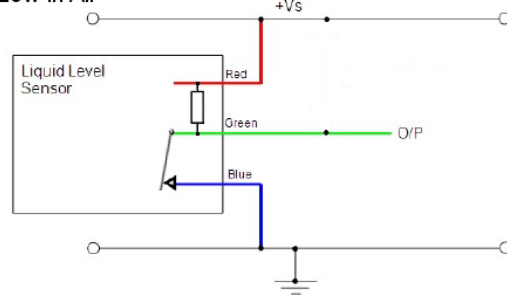
**N-Type with Flyback Protection Diode
Low in Air**



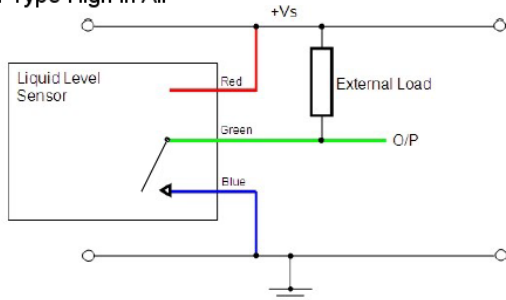
**N-Type with Internal 10kΩ Pull-Up Resistor
High in Air**



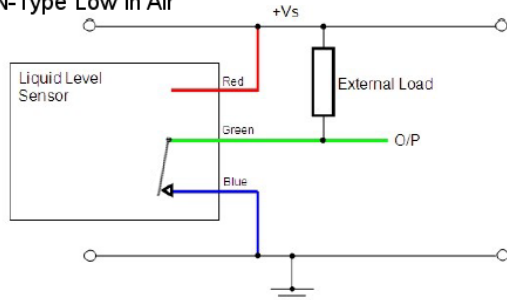
**N-Type with Internal 10kΩ Pull-Up Resistor
Low in Air**



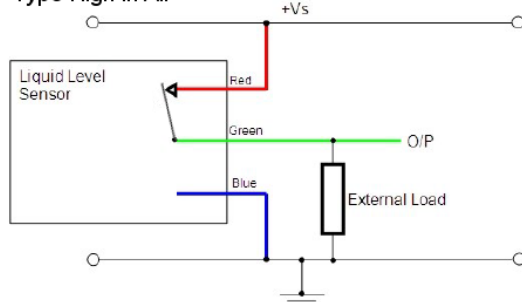
N-Type High in Air



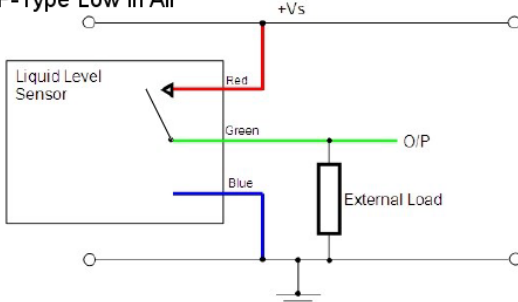
N-Type Low in Air



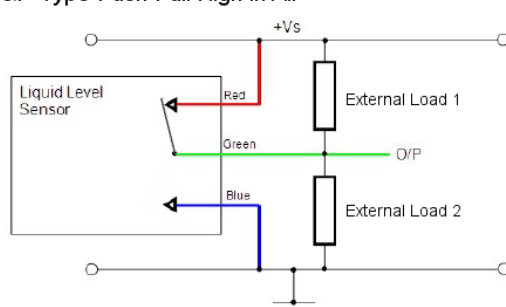
P-Type High in Air



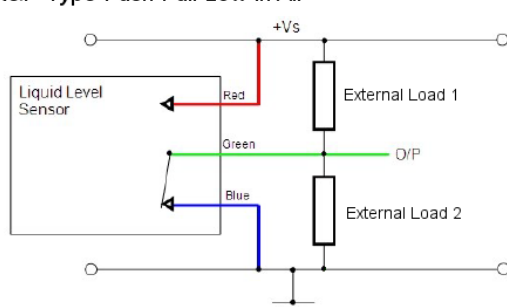
P-Type Low in Air



N&P-Type Push Pull High in Air



N&P-Type Push Pull Low in Air



CAUTION: Take care when connecting loads.

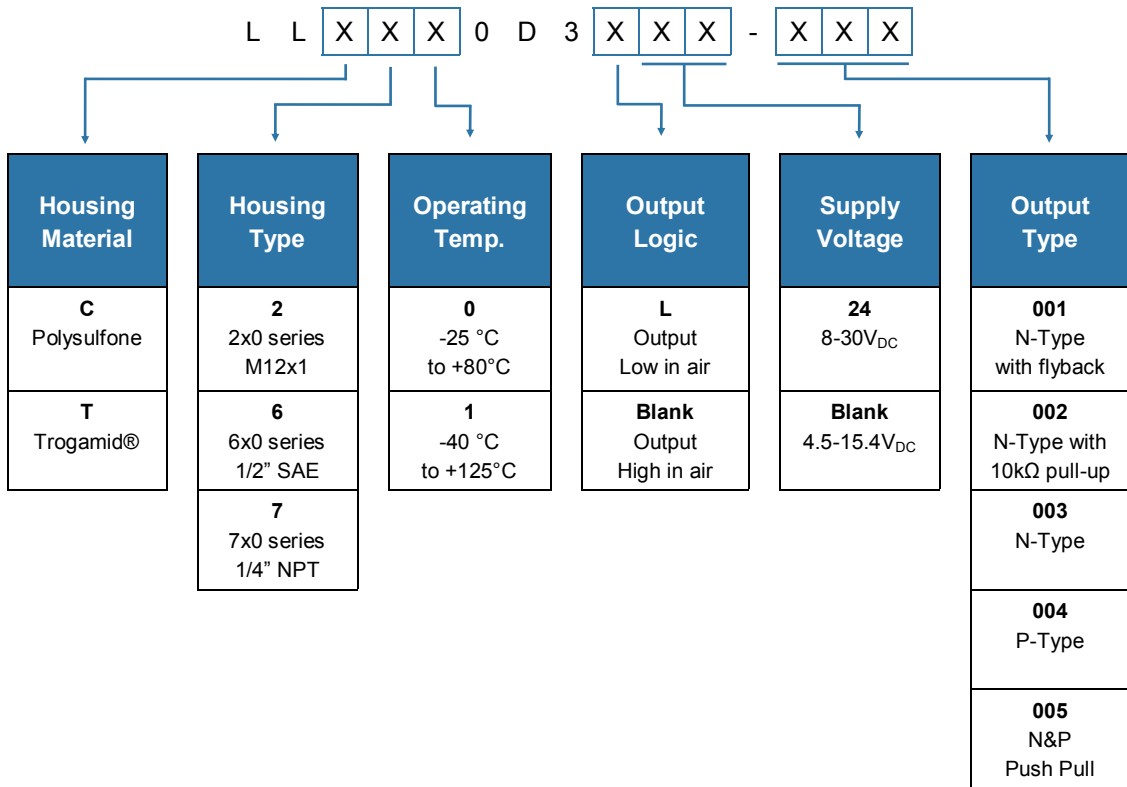
The minimum load impedance should not exceed $V_s/\text{max output current}$.

Note: Shorting the output to V_s or $0V$ will result in irreparable damage to the sensor.



ORDER INFORMATION

Generate your specific part number using the convention shown below. Use only those letters and numbers that correspond to the sensor and output options you require — omit those you do not.



! CAUTION

Do not exceed maximum ratings and ensure sensor(s) are operated in accordance with their requirements.

Carefully follow all wiring instructions. Incorrect wiring can cause permanent damage to the device.

SST Sensing Ltd recommend using alcohol based cleaning agents. Do NOT use chlorinated solvents such as trichloroethane as these are likely to attack the sensor material.

Failure to comply with these instructions may result in product damage.

i INFORMATION

As customer applications are outside of SST Sensing Ltd.'s control, the information provided is given without legal responsibility. Customers should test under their own conditions to ensure that the equipment is suitable for their intended application. Before use, check that the fluid in which you wish to use these devices is compatible with Polysulfone or Trogamid®.

For technical assistance or advice, please email:
technical@sstsensing.com

General Note: SST Sensing Ltd. reserves the right to make changes to product specifications without notice or liability. All information is subject to SST Sensing Ltd.'s own data and considered accurate at time of going to print.

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