

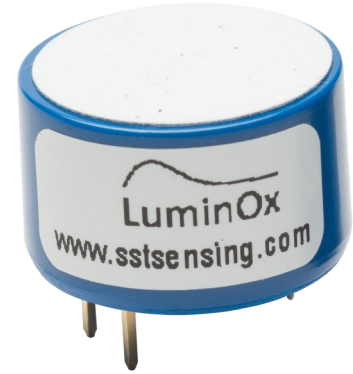
# DATA SHEET



DESIGN • MANUFACTURE • CUSTOMISE • CONFIGURE

## LuminOx O<sub>2</sub> Sensors Fluorescence-based Optical Series

### FEATURES



- Fluorescence-based optical technology, NOT electrochemical
- Contains no hazardous materials; RoHS & REACH compliant
- Connects directly to a microcontroller without any additional circuitry
- Factory calibrated
- High accuracy
- Maintenance free<sup>1</sup>

<b>Housing</b>  COMPACT	<b>Supply Voltage</b>  4.5 - 5.5 V VOLTAGE	<b>Operating Temp</b>  -30°C to +60°C TEMPERATURE	<b>Output Digital</b>  TTL	<b>Response Time</b>  < 30 secs
-------------------------------	---	--	----------------------------------	---------------------------------------

### BENEFITS

- Low cost
- Low power, long life due to non-depleting sensing principle
- Compact footprint

### OUTPUT VALUES<sup>2</sup>

Oxygen range (LOX-02)	0—25% O <sub>2</sub>
Oxygen pressure range	0—300mbar ppO <sub>2</sub>
Response time	T90 < 30s (typical)
Accuracy	
ppO <sub>2</sub>	< 2% FS
Temperature	Indication only
Pressure (LOX-02)	±5mbar
O <sub>2</sub> (LOX-02)	Determined by ppO <sub>2</sub> & pressure accuracy
Resolution	
ppO <sub>2</sub>	0.1mbar
Temperature	0.1°C
Pressure (LOX-02)	1mbar
O <sub>2</sub> (LOX-02)	0.01%
Lifetime	> 5 years

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Supply voltage (Vs)	4.5—5.5V <sub>DC</sub>
Supply current (Is)	<7.5mA (streaming one sample per second), <20mA Peak
Output Type	3.3V TTL level UART
Temperature	
Operating:	-30°C to +60°C
Storage:	-30°C to +60°C
Humidity	0—99% Rh (non-condensing)
Barometric pressure range	
LOX-01	100—1400mbar
LOX-02	500—1200mbar

Other sensor options available on request, email:  
[technical@sstsensing.com](mailto:technical@sstsensing.com)

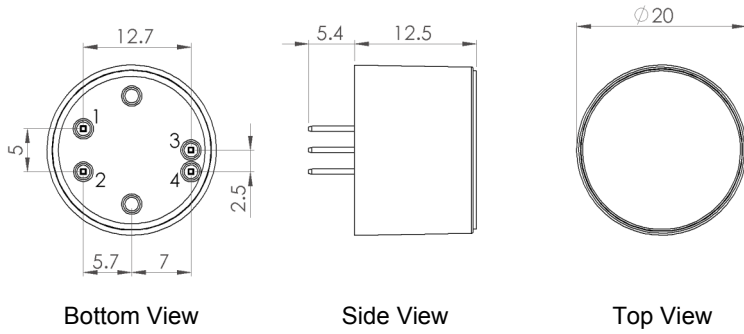
**Need help? Ask the expert**  
**Tel: + 44 (0)1236 459 020**  
**and ask for “Technical”**



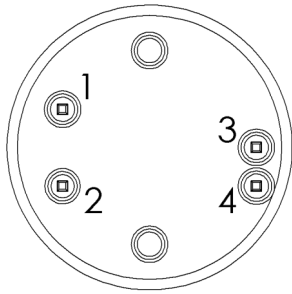
- 1) The sensor housing can be cleaned using a damp cloth. Do NOT immerse the sensor in any cleaning media.
- 2) At ambient conditions. All performance measurements are at STP unless otherwise stated. Following extreme temperature fluctuations, re-calibration may be required.

## OUTLINE DRAWING

All dimensions shown in mm. Tolerances =  $\pm 0.5\text{mm}$ .



## ELECTRICAL INTERFACE




Pin	Designation
1	Vs (+5V)
2	GND (0V)
3	3.3V UART Sensor Transmit
4	3.3V UART Sensor Receive

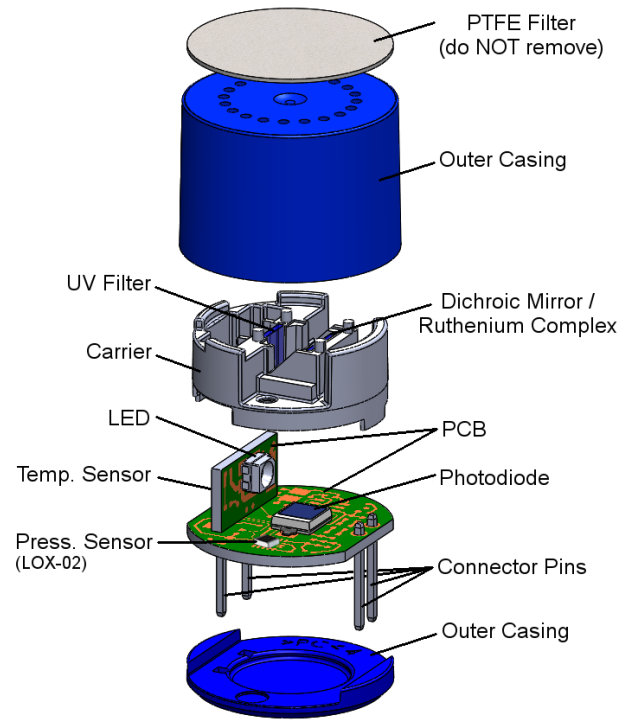
**Connection:** Four gold-plated pins ( $0.64\text{mm}^2$ ) on a  $2.54\text{mm}$  grid for PCB mounting via sockets or hand soldering using no-clean flux.

**Note:** Do NOT put the sensor through a PCB washing process.

**Note:** Always apply power to sensor pins 1 and 2 before attempting to communicate on pins 3 and 4.

 The sensor should be treated as an electronic component and handled using the correct ESD handling precautions.

## SENSOR CONSTRUCTION



## ORDER INFORMATION

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

L O X - X X

Type
<b>01</b> Measures 0—300mbar ppO <sub>2</sub> and temperature (°C)
<b>02</b> Measures 0—300mbar ppO <sub>2</sub> , 0—25% O <sub>2</sub> , temperature (°C) and 500—1200mbar barometric pressure

### 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. Do NOT use chemical cleaning agents.

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

### 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.

**For technical assistance or advice, please email:**  
[technical@sstsensing.com](mailto: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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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