



## Main

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Range of product          | OsiSense XM  |
| Product or component type | Electronic pressure sensors  |
| Pressure sensor type      | Pressure transmitter   |
| Pressure sensor name      | XMLP   |
| Electrical circuit type   | Control circuit  |
| Pressure sensor size      | -14.5...60 psi   |
| Local display             | Without  |
| Controlled fluid          | Fresh water 0...125 °C<br>Air -15...125 °C<br>Gas -15...125 °C<br>Hydraulic oil -15...125 °C |
| Fluid connection type     | 1/4" - 18 NPT (male)   |
| Electrical connection     | 1 male connector M12 4 pins  |
| [Us] rated supply voltage | 12...24 V DC SELV, voltage limits: 7...33 V  |
| Current consumption       | < 23 mA  |
| Type of output signal     | Analogue   |
| Analogue output function  | 4...20 mA, 2-wire  |
| Quantity per set          | Set of 25  |
| Type of packing           | Group  |

## Complementary

|   |  |
|---|--|
| Pressure setting range                  | -14.5...60 psi   |
| Maximum permissible accidental pressure | 260 psi  |
| Destruction pressure                    | 350 psi  |
| Materials in contact with fluid         | Ceramic<br>Stainless steel AISI 316L<br>Fluorocarbon FPM   |
| Operating position                      | Any position   |
| Protection type                         | Load short-circuit<br>Reverse polarity   |
| Electromagnetic compatibility           | Susceptibility to electromagnetic fields conforming to EN/IEC 61000-4-3 - test level 10 V/m (f = 80...1000 MHz)<br>Radiated RF fields conforming to EN/IEC 61000-4-6 - test level 10 V (f = 0.15...80 MHz)<br>Electrostatic discharge immunity test conforming to EN/IEC 61000-4-2 - test level 8 kV air, 4 kV contact<br>1.2/50 µs shock waves immunity test conforming to EN/IEC 61000-4-5 - test level 1 kV (f = 42 Ohm)<br>Immunity to magnetic fields conforming to EN/IEC 61000-4-8 - test level 100 A/m (f = 50 Hz)<br>Electrical fast transient/burst immunity test conforming to EN/IEC 61000-4-4 - test level 4 kV |
| [Uimp] rated impulse withstand voltage  | 0.5 kV   |
| Response time on output                 | <= 2 ms 10...90 % of full scale  |
| Measurement accuracy                    | +/- 0.5 % of the measuring range   |
| Accuracy                                | 0.1 % of the measuring range   |
| Drift of the sensitivity                | +/- 0.02 % of measuring range/°K   |
| Drift of the zero point                 | +/- 0.02 % of measuring range/°K   |
| Repeat accuracy                         | +/- 0.25 % of the measuring range  |
| Mechanical durability                   | >= 10000000 cycles   |
| Product weight                          | 0.17 lb(US) (0.075 kg)   |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Diameter | 1.02 in (26 mm)   |
| Length   | 1.19 in (30.2 mm) |

## Environment

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| standards                             | EN/IEC 61326-2-3<br>NSF ANSI 61   |
| product certifications                | CE<br>CULus<br>RCM<br>EAC   |
| ambient air temperature for operation | -22...185 °F (-30...85 °C)  |
| ambient air temperature for storage   | -58...212 °F (-50...100 °C)   |
| vibration resistance                  | 20 gn (f = 10...2000 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6   |
| shock resistance                      | 100 gn 11 ms conforming to EN/IEC 60068-2-27  |
| IP degree of protection               | IP65 conforming to EN/IEC 60529<br>IP67 conforming to EN/IEC 60529<br>IP69K conforming to DIN 40050 |

## Offer Sustainability

|  |  |
|--|--|
| Green Premium product  | Green Premium product  |
| Compliant - since 1541 - Schneider Electric declaration of conformity  | Compliant - since 1541 - Schneider Electric declaration of conformity  |
| Reference not containing SVHC above the threshold  | Reference not containing SVHC above the threshold  |
| Available  | Available  |
| Need no specific recycling operations  | Need no specific recycling operations  |
| WARNING: This product can expose you to chemicals including:   | WARNING: This product can expose you to chemicals including:   |
| Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and                                | Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and                                |
| Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. | Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. |
| For more information go to <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>                              | For more information go to <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>                              |

## Dimensions

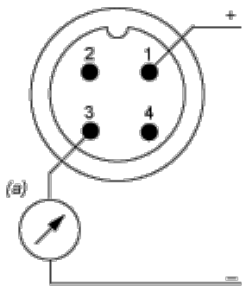


(1) SW24 tightening torque  $\leq 25$  N.m / 221 lb-in

## Connection and Schema

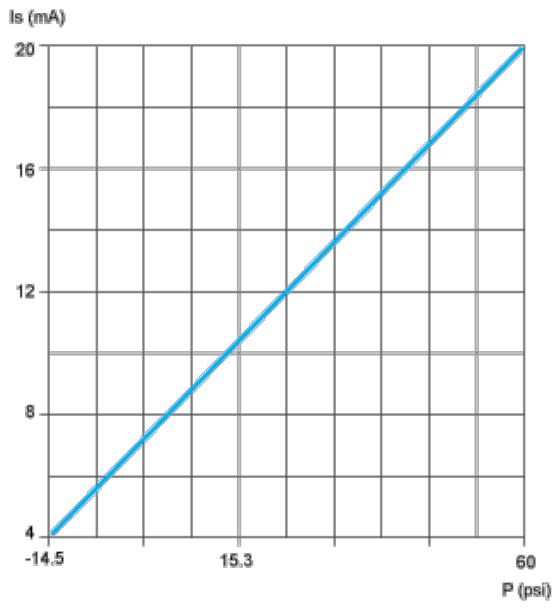
### Wiring Diagram

2-Wire Technique (4-20 mA)



## Performance Curves

### Curves



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