



Main

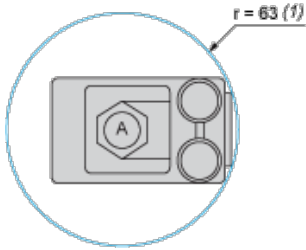
Range of product	OsiSense XM
Pressure sensor type	Electromechanical pressure sensor
Pressure sensor name	XMP
Pressure sensor size	174.05 psi (12 bar)
Fluid connection type	G 3/8 (female) conforming to ISO 228
Controlled fluid	Air (32...158 °F (0...70 °C)) Fresh water (32...158 °F (0...70 °C)) Sea water (32...158 °F (0...70 °C))
Cable entry	2 entries incorporating Pg 13.5 plastic cable gland, cable outer diameter: 0.35...0.51 in (9...13 mm) conforming to NF C 68-300
Contacts type and composition	2 NC snap action
Product specific application	-
Pressure switch type of operation	Regulation between 2 thresholds
Electrical connection	Screw-clamp terminals, clamping capacity: minimum : 2 x 4 mm ²
Electrical circuit type	Power circuit
Scale type	Adjustable differential
Local display	Without
Sale per indivisible quantity	1

Complementary

Adjustable range of switching point on falling pressure	4.35...149.39 psi (0.3...10.3 bar)
Adjustment range high setting	18.85...174.05 psi (1.3...12 bar)
Possible differential minimum at low setting	14.5 psi (1 bar)
Possible differential minimum at high setting	24.66 psi (1.7 bar)
Possible differential maximum at high setting	121.83 psi (8.4 bar)
Destruction pressure	435.11 psi (30 bar)
Type of decompression valve	Without
Control type	Without
Terminal block type	4 terminals
Pressure actuator	Diaphragm
Materials in contact with fluid	Canvas covered nitrile Chromated zinc alloy
Enclosure material	PA impregnated with fibreglass
Operating position	Any position
Operating rate	10 cyc/mn
Repeat accuracy	< 3.5 %
[Ui] rated insulation voltage	500 V conforming to EN/IEC 60947-1
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV conforming to EN/IEC 60947-1
Resistance across terminals	<= 25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3 <= 25 MOhm conforming to NF C 93-050 method A
Electrical durability	1000000 cycles (1.5 kW, operating rate: 10 cyc/mn, load factor: 0.4, 400 V AC 3 phases) 500000 cycles (3 kW, operating rate: 10 cyc/mn, load factor: 0.4, 400 V AC 3 phases) 600000 cycles (1.5 kW, operating rate: 10 cyc/mn, load factor: 0.4, 230 V AC 3 phases) 700000 cycles (2.2 kW, operating rate: 10 cyc/mn, load factor: 0.4, 400 V AC 3 phases)
Mechanical durability	1000000 cycles

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics 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.

Minimum Mounting Clearance



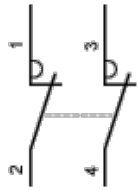
ØA G 3/8

=

(1) Minimum clearance zone for screwing-on pressure switch at point A

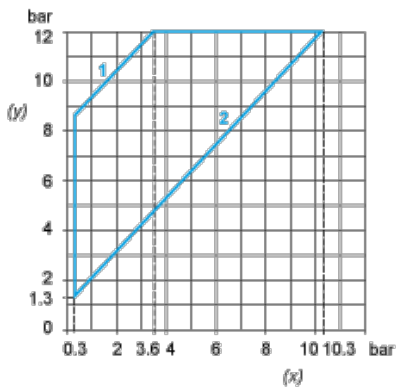
Wiring Diagram

Terminal Connections



Curves

Operating Curves

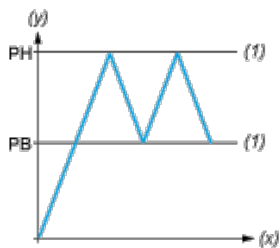


(y) Rising pressure

(x) Falling pressure

1 : Maximum differential

2 : Minimum differential



(y) Pressure

(x) Time

(1) Adjustable value

PH : High point

PB : Below point

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