



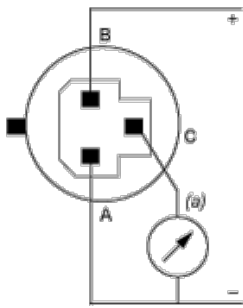
Main

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	600 psi
Local display	Without
Controlled fluid	Fresh water 0...135 °C Air -40...135 °C Hydraulic oil -40...135 °C Gas -40...135 °C Refrigeration fluid -40...135 °C
Fluid connection type	1/4" - 18 NPT (male)
Electrical connection	1 male connector Packard Metripack 150 3 pins
[Us] rated supply voltage	5 V DC SELV, voltage limits: 4.5...5.5 V
Current consumption	< 7 mA
Type of output signal	Analogue
Analogue output function	0.5...4.5 V, 3-wire
Quantity per set	Set of 1
Type of packing	Individual

Complementary

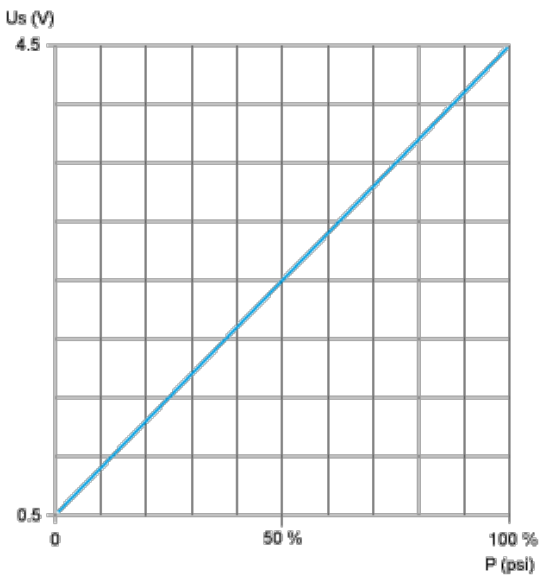
Pressure setting range	0...600 psi
Maximum permissible accidental pressure	1800 psi
Destruction pressure	3600 psi
Materials in contact with fluid	Stainless steel AISI 316L
Operating position	Any position
Protection type	Load short-circuit Reverse polarity
Electromagnetic compatibility	Electrical fast transient/burst immunity test conforming to EN/IEC 61000-4-4 - test level 2 kV Electrostatic discharge immunity test conforming to EN/IEC 61000-4-2 - test level 8 kV air, 4 kV contact 1.2/50 µs shock waves immunity test conforming to EN/IEC 61000-4-5 - test level 1 kV (f = 42 Ohm) Immunity to magnetic fields conforming to EN/IEC 61000-4-8 - test level 100 A/m (f = 50 Hz) Susceptibility to electromagnetic fields conforming to EN/IEC 61000-4-3 - test level 10 V/m (f = 80...3000 MHz) Radiated RF fields conforming to EN/IEC 61000-4-6 - test level 10 V (f = 0.01...80 MHz)
[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
Mechanical durability	>= 10000000 cycles
Product weight	0.2 lb(US) (0.09 kg)
Diameter	1.02 in (26 mm)
Length	2.17 in (55 mm)

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.



(a) V out

Curves



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru